

سائنس

انحن ترقی اردو (هند)کا ماهوار رساله

اس کا مقصد یہ ہے کہ سائنس کے مسائل اور خیالات کو اردو دانوں مین مقبول کیا جائے۔ دنیا میں سائنس کے متعلق جو جدید انکشافات و تتا فوتا ہوتے دھتے ہیں یا جو بحین یا ایجادین هورهی هیں ان کو کسی قدر تفصیل سے بیان کیا جاتا ہے اور ان تمام مسائل کو حتی الامکان صاف اور سلیس زبان میں بیان کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اس سے اردو زبان کی ترق اور اهل وطن کے خیالات میں روشنی اور وسعت پیدا کرنا مقصود ہے۔ رسالے میں متعدد بلاك بھی شائع هوا کرتے هیں۔ قیمت سالانه محصول ذاك وغیرہ ملا کر صرف پانچ روپے سكه انگریزی (چهه روپے سكه عثمانیه)۔ نمونے کی قیمت آنے سكه انگریزی (جهه روپے سكه عثمانیه)۔

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سائنس جامعه عثمانیه حیدرآباد دکر . روانه کئے جائیں ۔
- (۲) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورا نام مع ڈکری عمدہ وغیرہ درج ہونا چاہئے
 - (r) مضمون صرف ایك طرف اور صاف لكهے جائیں -
- (م) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کاغذ پر صاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصاف ویر صاف ہونی چاہیئیں۔ ہر شکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جاہے۔
- (ه) مسودات کی حتی الامکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفا تیہ تلف ہوجانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی حاسکتی ــ
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں ، مدیر اعلی کی احاذت ، کے بغیر دوسری جگہ شائع نہیں کئے جاسکتے ۔
- (2) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا که صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصاویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا میں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحہ (فلسکپ) سے زیادہ نہ ہونا چاہئے ۔
- (۸) تنقید اور تبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالیے مدیر اعلی کے نام روانہ کئے جائین ۔ تیمت کا اندراج ضروری ہے ۔
- (۹) انتظامی امور اور رسانے کی خریداری و اشتہا رات وغیرہ کے متعلق جملہ مراسلت، مقتمد محلس ادارت رسالہ سائنس حیدرآباد دکرے سے ہوئی چاہئے ۔

فهرست مضامين

صفحه	مضمون نگار	مضمون	تمبر شمار
	جناب آفتاب حسن صاحب ـ انسیکٹر تعلیمسا ا سررشته تعلیمات ـ حیدر آباد	سیاه هیرا یعنی پتهرکا کو نله	1
م بمبی ۹	ب جناب سراج حسین نقوی صاحب پروفیسر طبعیات۔ اسمعیل یوسف کالج	سائنس کی ابتدائی تعلیم کا نصا	۲
כק שו	جناب سیدمجمدحسنی صاحب. تر یو رند	اینٹ کی تیاری	۳
۲۳	جناب محمد صديق صاحب. امرتسر	وراثت	~
۳. (ب	\$اكثر وروناف(ترجمه عجد زكر يا مائل صاحہ	آنسانی جسم میں پیوندکاری	•
٣٦	مدير	وال و جواب	~ 7
77	مدير	علو مات	ے ہ
e 0	مدير	ن <i>س کی د نیا</i>	۸ سا
75		ی کتابیں	j 1

مجلس الدارت رساله سائنس

حبدر	ڈاکٹر مواوی عبدالحق صاحب معتمد انجمن ترقی آردو (ہند)	(+)
مدير اعلى	أ اكثر مظفر الدين قريشى صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه	(,)
•	ڈاکٹر سر اس۔ اس بھٹناگر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک	(٣)
ر کن	اینڈ انڈ سٹریل رہیسر ج کو رنمنٹ آف انڈیا	
ر کن	ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب ـ پروفیسر ریاضی جامعہ عثمانیہ	(~)
د کن	ڈاکٹر باہر مرزا صاحب صدر شعبہ حیوانیات مسلم یو نیورسٹی علی گڑہ	(。)
ر کن	مجمود احمد خان صاحب ـ پر وفيسر كيميا جا معه عثما نيه	(,)
ر کن	ڈا کٹر سلیم الزمان صاحب ۔ ذائر کٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کالج دہلی	(ر ک
ر کن	ذًا كُثْر مجمد عَمَان خان صاحب ركن دار الترحمه جامعه عَمَّا نيه	(_A)
, رکن	ڈاکٹر ڈی۔ ایس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیو رسٹی	(1)
	آفتاب حسن صاحب ـ انسبکٹر تعلیم سائنس ـ سر رشته تعلیات	(1.)
د کن	حيدوآباد دكن	
اعز ازی)	محدنصر احمد صاحب عثماني ريذر طبيعيات جامعه عثمانيه (معتمد	(11)

سياه هيرايعني پتهركاكو ئله

آفتاب حسن صاحب

جو چیز آسانی سے دستیاب ہوسکتی ہے اور کثرت سے موجود رہنے کے سبب، کارآمد ہونے کے با وجود، رہنے کے سبب، کارآمد ہونے کے با وجود، لا تق توجہ نہیں رہتی ۔ کوئلہ کثرت سے دستیاب معلوم ہوتا ہے، سستے دامون بکتا ہے، بظاہر گندا میں خو اس مضمون میں کوئلے کو سیاہ ہیرا میں کہا ہے وہ بے وجہ نہیں ہے۔ ہیر بے اور پتھر کا کوئلہ غیر خالص کاربن ہے تو فرق ہے کہ ہیرا خالص کاربن ہے اور پتھر کا کوئلہ غیر خالص ۔ پتھر کے کو ٹلے سے دوسر بے اجرا نکال دیے جائیں تو وہ بھی خالص کاربن ہوجائیہگا یہ تو ایک وجہ ہوئی، لیکن واقعہ یہ ہے کہ کوئلہ خود اس قدر حواہرات سے زیادہ قدر کی جائے گی ۔

اگر آپ سے یہ کہا جائے کہ دنیا میں کھہ لوگ ایسے بھی ہیں جو نوٹ حلاکر چائے بنایا کرتے ہیں ، تو شائد آپ یقین نہیں کرینگے اور اگر یقین کرینگے تو ان چائے کے شو تین حضرات

کو دیوانه سمجهینگے، کیونکہ تھوڑی سی حرارت حاصل کرنے کے لئے ایسی جبروں کو جلانا جن کی قیمت بهت زیاده هو دیوانه من نهس تو اور کیا ہے آپ کا یه خیال بالکل صحیح هوگا۔ لیکن یقین مانیہ کہ آج کل دنیا کے اکثر و بیشتر حصوں میں ہی دیوانگی کا کھیل کیھیلا جارھا ہے۔ کہر کے اورییخانے سے ، ریل کے انجن سے، کارخانوں کی حمنیوں سے ، جب کبھی بھی پتھر کے کو السے کا سیاہ دھو ان آپ اٹھتے ھوئے دیکھیں تو سمجد جائیے کہ تھوڑی سی حرارت حاصل کرنے کے لئے ہے حد كارآمد اور قيمتي احراكو جلاكر ضائع كا جارها ہے ۔ اگر انیسوین اور بیسوین صدی کا جادوکر، یعنی کیمیا داں، اس حقیر چیز پر توجه نه کرنا تو شائد کو للے کی اصل حقیقت سے اوک آج تك و اتف نه هو تے اور یه نه معلوم هوسکتا که کو نله در اصل نهایت قیمتی ادو بات، نفیس عطر یات، سیکاژوں قسم کے رنگ زیر دست دہما کو اشیاء اور اسی قسم کی دوسری بیش ما چنزوں کا خوا نه ہے۔ اور اب یه بالكل ممكن مے كه كو تلے سے كثر بے سے ليكر غذا

^{*} کاربن ایك عنصر ہے۔ لکڈیکا کو للہ تقریباً خالص کاربن ہے۔ لکڑی کا کو للہ ہیر ا او ر كر افائث جس كی پنساس بنا كرتی ہس کاربن كی نختلف شكلس ہیں۔

ال تیار کی جا ہے۔

اب سے اربوں سال ہلے ، جب دنیا میں انسان نے قدم بھی نہ رکھا تھا ، کرہ زمین ہر جگہ حگه عظیم الشان جگل تھے۔ان مین سخت کرمی یڑتی تهی ، کُثَرْت سے بارش ہوتی تھی ، ہوا مستقل طور پر مرطوب رهتی تهی اور زمین کی حالت ایك دادل جیسی رہا کرتی تھی۔ اس جنگل کے درخت بھی آجکل کے جیسے نہ ہو تے تھے۔ ان کے تنے ہت مو نئے ' شاخیں کو یا نہیں اور پتنے سہین سرو اور صنوبر حیسے ہوتے تھے۔ رطوبت اور حرارت کی کثرت کے سبب جنگل ہت کنجان اور ہت تہز ا لتا تھا۔ یہ درخت گرتے اور ٹوٹتے رہتے تھے اور سالہا سال کذر نے کے بعد ان کی ایک موثی تہ زمين ير بچهه جاتى تهى ـ پهر ايك ايســـا زمانه آتا کہ بارش او ر طوفاں کے اثر ات کے سبب اس ته ہر ایك ملی كی ته جم جاتی اور مو ئی هو تے هو تے اس قابل هوجاتی که اس بر دوسر ا جنگل کهژا هوجائے۔ یہ جنگل بھی اپنا و آت ختم کر کے زمین کے زیچے د ب جاتا تھا ۔ اس طرح اکٹری کی مختلف تہیں تیار هو تی تهیں اور آهسته آهسته زمین میں سیکیڑوں فيك اندر دهس جاتي تهيس ـ اس دبي هو ئي كري يرحرارت كااثر هو تاتها اور زسين كابهت زير دست دباؤ پڑنے لگتا تھا جس کا نتیجہ یہ ہوتا کہ لکڑی کی حالت تبدیل ہونے لگتی تھی۔ اس لاکھوں کر و ڑوں سال کے دباؤ اور حرارت کا نتیجہ آج ہم دیکھتے ہیں کہ جو چیز گذر ہے ہوئے زمانے میں اکاری تھی آج زمین کی گھرائیوں میں سیا ، پتھر کی شکل میں دستیا ب ہوتی ہے اور اسے ہم پتھر کاکو ٹاہ یا مختصر طور پر پتھر کو ٹلہ

کہتے ہیں۔ اکثری دیں جو کہمیاوی تبدیلیاں ہوتی ہیں اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس میں معمولی کاربن کے علاوہ بہت سے بیش قیمت مرکبات بھی پیدا ہوجا تے ہیں۔

قدیم زمانے میں چین والیے کوئلہ سے وانف تھے اور اس کو جلانے کے کام میں لایا کر تے تھے۔ دوسر مے ملکوں میں جب اس کا پته چلا تو ، جما ں جماں کر ئله دستیاب هو تا تها ، اس کو جلانے ھی کے کام دیں لایا جانے لگا اور عرصے تك كو ثليے كا مقصد سو ائے ايندهن كے اور کمهه معلوم نه هو ا ـ سیکٹروں ترس آندر جانے تر بھی لو گوں کو یہ بتہ نہ چلا کہ کو ٹلے سے السی چیزین بھی حاصل کی جاسکتی ہیں جو خود اس سے زیادہ قیمتی ہیں۔ اور یہ حالت غاباً قائم رہتی ا کر آج سے تقریاً سو ہر سیہلے وایم مردوك نامی ایك اسکاچ انجینیر ایك تجر بے کے دوران سیں یه دریافت نه کر تا که کو الے سے ایسی کیس حاصل کی جاسکتی ہے جو حلانے اور روشنی کے کام آسکتی ہے۔ کہا جاتا ہے کہ وہ حمر ہے کی تھیلیوں میں کو ٹلسے کی نیس کو بھر ایتا تھا اور تھیائے دیں ایک دھات کی ٹو نئی لکادیتا تھا۔جب رات کو وہ اپنےکار خانہ سے گھر آتا تو اونٹی کھول کر اس گیسکو جلادیتا۔ ملے تو لوگ اس کو ایک کھیل سے زیادہ کچھہ نہ سمجھتے تھے لیکن کچھ دنوں بعد حب اس نے اس گیس سے اپنے گھر کو روشن کیا اور اس کی دیکھا دیکھی چند اوگوں نے اپنے کارخانوں کو ، تو پھر اس کا استعال مقبول ہوا، پھیلنے لگا، اور گھر باہر اس کی روشنی پھیل گئی ــ

کو ٹلے کو جلانے میں چونکہ بہت دھواں

كلتا تها اور لوك يه سمجهتنر تهسركه يه دهواں س مضر هوگا اس نئیر کو ناسر کو ایك خاص طریقسر سے جلاکر کوك بنا لیا کر نے تھے جو عام طور پر هاکا کو ئله کهلاتا <u>هے</u>۔ هلکا کو ئله آسانی <u>سے</u> جلتا ہے اور دھواں نہیں دیتا۔ لو ہے کے کار خانے والے بھی جب کیے دھات کو جلا کر لوھا نکالتے تھے تو اس میں کو تُله استعمال کر یا نقصان دہ ثابت ہوتا تھا اس لئے وہ بھی کو ك استعمال كرتے تھے ۔ كو تلے سے کو ك اور كيس حاصل كرنے كے 'ئيے جو طريقه استعبال کیا جاتا ھے اس کو عمل کشید کہتے ھیں۔ مطاب یہ ہے کہ کو ٹلے کو بند برتن میں اگر م کر تے ھیں تاکہ یہ ہوا کے اثر سے محفوظ رہے۔ اور ۔ جل کر راکھہ نہ ھوجائے۔ اس طرح کرم کرنے سے حو گیس خارج ہوتی ہے اس کو ایك نبی کے ذر یعد کسی برتن میں جمع کر لیتے ہیں۔ جب لیس خار ج ہو چکتی ہے تو بند ہرتن سے کو الے کو نکال لیتے هیں۔ یه کو تله مسامدار بن کر پهول جاتا ہے اور ہلکا ہوجاتا ہے۔ ہی کوك ہے۔

ابتدا میں جب کیس دریا فت نہ ہوئی تھی تو کو نلمے سے صرف کوك حاصل كیا جاتا تھا اور گیس ضائع ہوجاتی تھی ۔ معلوم ہوجانے پر ایك ہی كارخانے سے دونوں كام لئےجانے لگے ۔ اس زمانے میں گیس اور كوك كی تیاری كے لئے بڑے رہ كاد خانے بنے ليكن ايك بڑی دوت یہ تھی كہ تیاری كے دوران میں دوغیر ضروری چیزین بھی كو نلے سے نكلی تھیں جو كار خانے والوں كے لئے سخت زحمت نكلی تھیں جو كار خانے والوں كے لئے سخت زحمت اور پریشانی كا باعث تھیں ۔ ان میں سے ابك سیاہ رنگ كی ، جت گاڑ ہے تيل جیسی ، بدبودار چیز ایسی خراب تھی كه تاركول تھی ۔ یہ بدبخت چیز ایسی خراب تھی كه تاركول تھی ۔ یہ بدبخت چیز ایسی خراب تھی كه

جس ندی نالیے میں پھینے کی جائے اس کے پانی کو خراب کردے ، جہان رکھی جائے اسے کندا کردے اور اطراف کے رہنے والے ہر شان هو جائس ـ اور مصيبت يه كه كوئي اس كو خريدتا بھی نه تھاکیوںکہ یہ کسی کام کی چیز نه تھی۔ محبور آ کارخانے والے اس کو آبادی سے دور کہیں ہو رکھوا یا بھ کو ادیا کرتے تھے۔ تارکول کے علاوہ ایك اور بیكار چمنز حاصل هوتی تهی اس كا نام ووامو نیاوی پانی، تها یه ایك پانی جیسا ما نع تها جس میں امونیا گیس ملی هوئی رهتی تهیی - یه ا مونیا وی پانی بھی بیکار اور بے قیمت سمجھا جاتا تھا اور جو کوئی جس دام پر بھی ما نگتا دیے دیا جاتا تھا ۔ غرض یہ کہ کو تلے سے کو ك اور كيس تو حاصل کی جاتی تھی ایکن تارکو ل اور امو نیاوی یانی پھینك دیا جاتہ تھا ، یہ حالت تھی حب کیمیادانوں نے اس طرف توحه کی ۔ ان کے نزدیك کوئی چنز سکار نہیں ہوتی جو چیز آج کسی کام کی نظر نہیں آتی وہ ممکن ہے کہ کل تھوڑی توجہ سے کارآ مد ہوجائے۔ انہوں نے خیال کیا کہ ان فالتو چیزوں کا تجز یہ کرنا چاہئے اور دیکھنا چاہئے کہ ان میں کیا کیا احرا هیں تجربه کا شروع کرنا تھاکه آهسته آهسته ان چہزوں کے راز کا انکشاف ہونے لگا اور کو ٹلے اپنی دولت آگلنے اگا۔سب سے پہلے اموزیاوی بانی پر تجر بے شروع ہوئے۔ معلوم ہوا کہ اس میں امونیا کے عـلاوہ اس کے مختلف نمك منـلا امونہم كار بونيك، سلفائيد، سافيك، تهائيو سلفيك، سافائيد، سلفو سا ئنا ئیڈ ، فہروسایا نا ئیڈ وغیرہ پائے جاتے هين ـ ان اجزاكو عليحده كيا آليا اور ديكها آلياكه ان كر كس طرح كام مين لايا جاسكةا هي - امونيم

سلفیٹ ایك ہتر بن کہادہے۔ پودوں کے نشوونما میں نائيئروجن كى مهت ضرورت هوتى هے. امونىم سلفيث سے پودوں کو ست کافی مقدار میں نائیٹروجن حاصل ہوتی ہے۔ اسی امونہ سلفیٹ سے ا مو نہر کلورائیڈ یعنی نوشادر بھی تیار کیا جاتا ہے۔ نوشادر ٹر سے کام کی چیز ہے ۔ قامی، رنگ سازی چھیائی ؛ اور ادویات میں کثرت سے استعمال ہو تا ہے ۔ امونیم سلفیٹ کی مدد سے امونیم کاربونیٹ تیار کیا جاسکتا ھے۔ یہ سرکا درد رفہ کرنے کے لئے سونگھا جاتا ھے۔ اس کی مدد سے رنگ تیار کیا حاتا ہے اور یہ كثر ہے كى صفائى اور ادويات وغيره ميں بھى كام آ تا ہے۔ دوسرا مرکب امونہ ھائیڈریٹ ہے اس کے بھی سیکڑوں کام ہیں کیڑا دھونے کا سوڈ ا اس کی مدد سے تیار ہوتا ہے۔ مصنوعی موتیوں پر آب چڑھانے میں اس سے کام لیا جاتا ھے۔ کیڑے کی چہپائی اور رنگ کٹائی میں یہ کام دیتا ہے۔ عمو ما گھروں میں کٹرا صاف کرنے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اور دواؤں میں بھی استعمال ہوتا ہے زیادہ تفصیل میں جانے کی ضرورت نہیں؛ مختصر یہ کہ ایك ایك كر کے سار ہے مركبات امونیاوى یانى سے نکالے گئے اور ان کو استعال کیا گیا۔ جب یہ كام ختم هوا تو تاركول كي نوبت آئي . قدرت كا کرشمہ دیکھئے جو چنز سب سے زیادہ گندی تھی وہی پیش قیمت نکلی اور تجربہ نے ثابت کیا کہ تارکو ل سے کم از کم ۲۰۰ چنزین حاصل کی جاسکتی ہیں۔ اور ان میں سے ہر جنر انسان کے لئے بیحد فائدہ مند ہے ۔

کوئلے کی کےشید سے تارکول حاصل ہوا تھا ' تجربہ کرنے والوں نے خیال کیا کہ تارکول کی

بھی کشید کی جائے تو کوئی وجہ نہیں کہ اس مے دوسری چیزین حاصل نه هوں ـ خیال لمهیك تها ـ اس طریقے پر عمل کرنے سے کامیابی ہوئی اور کئی برس کے تجربہ اور محنت کے بعد تارکول کو اس کے مختلف اجر ا میں تقسیم کرنے میں کامیابی ہوئی ان میں دس چیزین ایسی هین جو بهت زیاده اهم هن - ان کا نام دوسری کیمیاوی چنزوں کی طرح ذرا للزها هے ایکن ان کو ایك دفعه یزه لینہے میں کوئی حرب میں ۔ یه چنزین بنزین، ٹولو ئین، زائیلین، فینول ، کر نسول، نفتهاین، انتهر سعی، میتهائیل انتهر سين ، فننتهرين اور كاربزول كهلاتي هين ـ آارکول سے جب ساری چیزین حاصل کی جاچکتی ھیں اس کے بعد بھی کشید کے برتن میں ایك سیاہ سی شے یے جاتی ہے جو پیچ (Pitch) کہلاتی ہے بج سے آپ اچھی طرح و قف ہرنگے یہ سٹرك یر ڈالی جاتی ہے تا کہ سطح مضبوط ہو اور گرد نه پیدا هو ـ چهتوں ر ڈ الی جاتی ہے تاکه برسات میں ٹیکنے نہ پائے ۔ اس کے علاوہ اس کے اور ہت سے مصرف عیں۔

تا رکول سے جو دس اھم مرکبات حاصل ھوتے ھیں اگر صرف انہیں کے بارے میں لکھا جائے اور یہ بتایا جائے وہ کس کام آتے ھیں اور ان سے کون کو نسے مرکبات تیار ھرسکتے ھیں ، تو چند صفیم جلدوں کی ضرورت ھرگی ، کیوں کہ ان کی تعداد . . . ، ، سے زیادہ ھے۔ اس مضمون میں تو چند اھم چیزوں ھی کا ذکر کیا جاسکتا ہے لیکن اس اختصار میں بھی یہ بات اچھی طرح واضح ھوجائیگی کہ تدرت نے کوئلے میں کیا خزانہ پرشیدہ دکھا ھے۔

خود آپ کے گھر میں اس وقت بھی کتنی چنر بن ایسی ہونگی جو اس کو تلے سے حاصل کی گئی میں ، لیکن شائد آپ کو اس کی خبر نہیں ۔ مثال کے طور پر فینول کو لیجئے۔ اس کا دوسر ا نام کاربولک ترشہ ہے (ترشہ کو عام طور پر تیزاب یا ایسڈ بھی کہا جاتا ہے) کاربولك صابر کس نے استعال نہں کیا ؟ آپ میں سے اکثر صاحبان اس کی بو سے اچھی طرح واقف ہونگے۔ شفاخانوں میں اس کو حراثم کشی کے اٹھے کثرت سے استعمال کیا ج تاھے فینول میں کاربن ڈائی اکسائیڈ ملانے سے سیلی سلك ترشه تیار هو تا ہے۔ اس نام سے آپ واقف نہ بھی ہوں تو اسپرین کی گولیوں سے تو ضرور واقف ہونگے، اسے سرکا درد دور کرنے کے لئے اوک کٹرت سے استعال کرتے ہیں ۔ یہ اسی ترشیے کا ایك مركب ہے۔ اس كے علاوہ اس كے دوسر ہے مرکبات بھی ہیں جو جوڑ کی بہاریوں خاص کر کٹھیا وغیرہ میں کثرت سے استعمال کئے حاتے

کر امافون کس نے سنایا بجایا نہ ہوگا کہی آپ نے یہ بھی نمور کیا کہ گر اموفون کے ریکار ڈ کس چیز سے بنتے ہیں ؟ گر اموفون کے ریکار ڈ پر ایک موثی ہو تی ہو کہ بیکلائٹ کی چڑھی ہوئی ہوتی مرکب فار ملڈی ہائٹ نینول میں ایك دوسرا کیمیاوی مرکب فار ملڈی ہائٹ کہ اہمیت کا اندازہ آپ کو ہوسکے گا۔ تو بیکلائٹ کی اہمیت کا اندازہ آپ کو ہوسکے گا۔ فاونٹن پن، ڈ بے ، کہلو نے ، بر تن ، موٹر کے حصے ، فاونٹن پن، ڈ بے ، کہلو نے ، بر تن ، موٹر کے حصے ، بطل کے بٹن ، سگریٹ کیر ، ریڈیو کے بکس ، طرح طرح کے دستے ، میز کر سیاں کو نسی ایسی چیز طرح کے دستے ، میز کر سیاں کو نسی ایسی چیز

ھے جو بیکلائٹ سے نہیں بن سکتی ۔ اس کی اور اسی قسم کی دوسری آ سانی سے ڈھالی جانے والی چیز وں کی قدر اب بہت بڑھ رھی ھے کیوں کہ ان سے بے شمار چیزین تیار کی جاسکتی ھیں ۔ یہ ھر قسم کے سانچے میں ڈھالی جاسکتی ھیں ۔ ھر طرح کا رنگ لے لیتی ھیں اور ایك بار بن جانے کے بعد نہ تو ان کو کسی بالش کی ضرورت ھوتی ھے اور نہ خراش پڑسکتی ھے ۔

بیکلائٹ کا ذکر جب آھی گیا تو سال بر یه بیان بهی نا مناسب نه هوگا که اس کا دوسر ا جزو یعنی ار مالڈی ہائیڈ بھی اب کو ئلہ سے تیار ہوسکتا ھے۔ وہ اس طرح کہ پہلے تو کوك كو لوك صرف جلانے کے کام میں لایا کرتے تھے لیکن محققین نے جب اس مر تجر ہے کئے تو بتہ چلا کہ کوك سے بھی سیکڑوں کارآمد چیزین تیار کی جاسکتی ہیں۔ دھکتنے ہوئے کوك میں اگر بھاپ كزاری جائے تو زیك کیس تیار ہوتی ہے جسے عام طور پر آبی کیس یا بن لیس (Water gas) کہتے ھیں۔ اس کو جلانے کے کام بھی لایا جاتا ہے اور اس سے میتهنول بھی تیار کیا جاسکتا ہے اور میتهنول سے فار ، لڈی ہائیڈ تیار کیا جا سکتا ہے ۔ صرف اتنا ہی نهم، اس آبی گیس میں ہا ئیڈ روجن ملا کر حربی اور مشینوں کو چکنا کرنے کا گاڑھا تیل اور اسی قسم کی بہت سی چیزین بنائی جاسکتی ہیں ۔ کوك میں چونے کا پتھر ملاکر اس میں مجلی کے ذریعہ حرارت داخل کی جائے تو کیاسیم کاربائیڈ تیار ہوتا ہے۔کاربائیڈ کے نام سے آپ بھی وا تف ہونگے۔ كاربائيذ ر پاني ڈالا جاتا ہے تو اسى ٹيلن كيس پيدا ہوتی ہے جو نہایت تیز روشنی کے ساتھہ جلتی ہے۔

اور اسی کو ہائیڈروجن گیس کے ساتھہ جلایا جائے تو اس قدر تیز حرارت ہوتی ہے کہ لو ہے اور فولاد کو کاٹنے کے کام میں لائی جاتی ہے۔ کیلسیم کاربائیڈ اس سے بھی زیادہ اہم کام کرتا ہے۔ اس کو کام میں لاکر الکوہل، اسی ٹک ترشہ، ایتھر اور متھا ئیلین تیار کیا جاسکتا ہے اور ان کی مدد سے بیکلائٹ جیسی چیزین، مصنوعی ربر اور مصنوعی ریشم تک تیار کیا جا ہے۔

ذكر فينول كا هورها تها، كوك كابيان بیکلائٹ کے سلسلہ میں آگیا۔ فینول سے کیا کیا چىزىن تىيار ھوسكتى ھى، ان سبكاذكر سان مشکل ہے۔ صرف اتنا اور سن لیجئےکہ اس سے ایك خوشبودار چنز تیار کی جاتی ہے جس كا نام كومرن ہے اس کی خوشبو تقریباً ونیلا جیسی ہوتی ہے۔ اب جب کبھی آپ کہیں ونیلاکی ملائی برف نوش فرمائیں تو اس کا ضرو رخیال رکھیں کہ وہ خوشبو جو آپ کی روح کو تازہ کرتی ہے در اصل یتھر کے کو الے میں چھیی تھی ۔ لیکن کیمیا دان کو اننے پرصبر کماں وہ تو چاہتا ہےکہ انسی جبز تیارکی جَائے جُو بالکل اصل کے مطابق ہو۔ تجر بے کئے گئے اور کامیابی ہوئی۔ نتیجہ ونیاں کی صورت میں نکلا۔ونیلن میں بالکل وہی اجزا ہیں جو وایلا کے ایل میں ہیں ۔ مصنوعی اور قدرتی چیزوں میں قطعاً کوئی فرق نہیں ۔ اور ایك ونیلن ہی پر کیا منحصر ہے۔ کیمیا دا نوں نے بد بودار تا رکول سے کتنے ہی عطر تیار کئے ہیں۔ جن کو سونگہ کر صعتر، کلاب، مشك، نركس، بنفشه اور چنبيلي وغيره كا دهوكا هوتا ہے اور السے ست بنائے هيں جو معلوم ہوتے ہیں کہ با دام، شفتا او، چیری اور

دار چینی سے تیاد کئے گئے ہیں ۔ ان کا استعال آج کل مٹھائیوں اور شربتوں میں کثرت سے ہوتا ہے ۔
ونیلن اور بادام اور دار چینی کے مصنوعی تیل ٹولوئین سے تیار کئے جاتے ہیں ۔ سیکرین سے تو آپ واقف ہو گئے ۔ یہ چیز شکر سے بہت زیادہ

تیل ٹولوئین سے تیار گئے جاتے ھیں۔ سیکرین سے
تو آپ واقف ھو نگے۔ یہ چیز شکر سے بہت زیادہ
میٹھی ھوتی ہے اور جو لوگ کسی بیاری کے سبب
معمولی شکر استمال نہیں کرسکتے ان کے کام آتی
ہے۔ یہ بھی ٹولوئین سے تیار کی جاتی ہے۔ ٹولوئین
کا سب سے اھم استمال دھا کر اشیا کی تیاری میں
ھوتا ہے۔ اس سے جو زبر دست دھا کو مرکب
تیار رکیا جاتا ہے۔ وہ انگریزی میں (TNT)
ٹی این ٹی کہلاتا ہے۔ فی این ٹی ٹرائی نائیٹروٹولوئین
کی این ٹی کہلاتا ہے۔ یہ بہت زبر دست دھا کو ہے اور
کی قوت سے بھٹتا ہے۔ یہ گولوں، بمون، تارپیڈو

پرانے زمانے میں کرن یقین کرتا کہ کو ٹلے سے میٹھی سیکرین بھی تیا رکی جا سکتی۔
ہے اور تباہ برباد کرنے والے بارود بھی، لیکن میں نے حیسا کہ ابتدا میں کہا تھا اس صدی کے جادوگر کے لئے کوئی چنز مشکل نہیں ۔

چند اہم چیزوں کا ذکر ہوچکا، لیکن ابھی ایک اور اہم چیز بابی ہے، جس نے دنیا نے صنعت میں ایک اچھا خاصا اقلاب پیدا کر دیا ہے اور اس انقلاب کا برا نتیجہ یہ ہواکہ ہند وستان میں نیل کی کاشت خال میں مل گئی۔ میرا مطلب رنگ سازی سے ہے۔ پہلے زمانے میں اوگ چند قدرتی رنگوں کو استمال کرتے تھے، جس میں بعض بناتات سے حاصل ہوتے تھے اور بعض رنگین مئی اور بتھروں کی صورت میں ملتے تھے، جن کو پیس

کر رنگ کا کام لیا جاتا تھا۔ان رنگون کی تعداد مت کم تھی لیکن اب سیاہ کو للے کا شکر یہ ادا کیجئے که ، صنوعی دنگوں کی وه افراط هےکه خود توس و قزح اس کے سامنے پھفکا پڑ جا تا ہے۔ پھول پتوں میں شائد ہی کوئی رنگ ہو جسے کیمیا دان نے تیار نه کیا هو۔ اس وقت ایك هزار سے زیادہ رنگ تیار کئے جا چکے میں اور دراصل ایك رنگ دوسر مے رنگ سے ملاکر کتنے مزید رنگ تیار کئے جاسکتے ھیں اس کی کوئی حد اور انتہا نہیں ھے۔ رنگ کی دریافت کی کہانی بھی کافی دیاسپ هے، اس میں کامیابی ایك نا كامى سے هوئى - انبلین ایك شے ہے جو بنزین سے تیار کی جانی ہے۔ واہم ہرکن نامی ایك انگرنز كیمیا دان انیان سے مصنوعی كونن بنانے کی کوشش کر رہا تھا۔ اس مقصد کے لئے وہ انیاین ہر مختلف تجر بے کر رہا تھا اور طرح طرح کی کیمیاوی ادویات سے اس کو ملا کر دیکھتا تھا انہیں تجربوں میں ایك بار اس نے انیلین میں تھوڑ ا سلفیورك ترشه ملایا، اس كے بعد اس میں يو اا شہر دَائَى كروميث بهي ذال ديا ـ خيال تهاكه بهت عمده کونین تیار ہوگی۔کونین تو تیار نه هوسکی ایکن اس ک جگه ایك گاز هی چکنی چیز حاصل هو لی . پرکن ما یوس ہوکر اس کو پھیمکنے لگا۔ پھینکتے و تت اس نے دیکھا کہ اس چیز کا ر ذمک سرنی مائل ھے۔ اسکو خیال ہواکہ رنگ کی حثیت سے ذرا اس کو آزما کر دیکھنا چاہئے۔ اس نے اس کا تھوڑا سا نمونہ ایك دنگريز كے پاس بهيجا ـ اس نے اطلاع دى كه دنگ کے کام کی یہ ہت عمدہ چیز ہے۔ یرکن نے اس رنگ کا نام موو (Mauve) رکھا۔ اس کے معنی شوخ ادغوانی رنگ کے ہیں۔ اس طرح تارکول

سے سب سے پہلا رنگ تیار ہوا اور ایك نئے اور عظیم الشان صنعت كی ابتدا ہوئی۔ اب یہ عالم ہے كه تاركول سے نكلے ہوئے مختلف ادویات پر مختلف عمل كر كے جس مسم كا رنگ جا ہيں تیار كرسكتے ہيں فو أو گرانی پر بھی تاركولكاكم احسان ہيں ہے۔ بنرین سے بائر وكيلك ترشه حاصل ہوتا ہے جو بازار میں ووبائرو،، كے نام سے بكتا ہے۔ اس كے علاوہ ایدول، میٹول، روڈینول، یہ ساری دوائیاں جو تصویروں كے د هونے اور اجاكر كرنے كے كام تصویروں كے د هونے اور اجاكر كرنے كے كام تي هس تاركول هی سے حاصل هوتی هيں۔

تارکول کے کالات هم نے کافی دیکھ ایے اب زیادہ تفصیل میں جانے کی سردست ضرورت نہن ۔ آئیے یه دیکھیں که کو نانے کا خرانه اب یا کی ہو گیا یا اس مین اور بھی کچھہ باتی <u>ہے</u>۔ یہ ہلے بتایا جا چکا ہے کہ کو ٹانے کی کشید کی جاتی ہے آو گیس حاصل ہوتی ہے۔ اس مقصد کے ائمر كافى حرارت استعال كى جاتى ہے اور ٢٨ من كو ئلے سے تقریباً ...م، مکعب فٹ کیس حاصل کی جاسكتي هے - كم حرارت استعال كى جائے تو كم كيس پيد! هوگي ليكن برا فائده يه هوگاكه ست كفي مقدار میں مختلف قسم کے تیل حاصل ہونکے ارب تیلوں کے عنا صر تو واہی کو للے کی کیس ہی کے ہوتے میں ایکن ذرا مختلف طریقوں سے ترکیب كهائ هو ئے هو تے هيں . انگلستان ميں هر سال تقريباً پنسد ره كروژ ئن كوئله استعال هوتا ہے۔ حساب لگایا کیا ہے کہ اس سے جہین کروڑ کیان ابسا تیل حاصل ہوتا ہے جو موٹر میں آسانی سے جلایا جاسکتا ہے۔ اور تین ارب کیلن معمولی تیل حاصل ہوسکتا ہے۔ اس کے بعد دس کروڑ ئن

ایسا ایند هن یچ رهتا ہے جو آسانی سے جـــلایا جا سکتا ہے ابتد ا میں جو کیس تیا رکی جاتی تھی اس سے روشنی کا بھی کام لیا جاتا تھا۔ کیس کا شعله منور اس واسطیر ہوتا ہےکہ اس میں کاربن کے کم جلیے ہوئے ذرات موجود رہتے ہیں اور وهی روشنی دیتے هیں ۔ جب مجلی کی روشنی امجا د ہوئی ً تو لوگوں نے گیس کو استعال کرنا تقریباً جهوزُدیا اور جہاں استعال بھی کیاگیا تو مینٹل کے اندر ۔ مینٹل کو روشن کرنے کے لئے ضروری کہ اس کے اندر کیس تیز حرارات سے جلے ۔ کیس میں خود روشنی ہونے کی ضرورت نہیں۔ جب کیس کا کام صرف حرارت هی باقی ده گیا تو اس چیز کی ضرورت نہیں رہی جو اس کو جانبے وقت منور کرتی تھی۔ اب ایك الساطریقه دریافت کیا کیا ہے۔کہ اس کیس سے راست کانی مقدار میں پٹرول حاصل کر لیا جاسکتا ہے۔ جس کو موٹر میں جلایا جاسکتا ہے۔ باقی گیس سے نور شعاہ کے ساتھہ جلتی ہے۔

یہ تو ہوا کو نامے سے کشید کے ذریعے موٹر میں استعال کے لا اق تیل حاصل کرنے کا ذکر لیکن اس کے علاوہ ایک اور طریقہ بھی ہے جس سے کو نلے کو راست پٹرول میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ کو نامے اور پٹرول کے اجزا تقریباً ایک ہی ہیں صرف کو نامے میں ہائیڈروجن کی کی ہے ۔ خیال ہوا کہ اگر کو نامے میں اس کی کو پورا کر دیا جائے تو کو ٹلہ پٹرول میں تبدیل کیا جاسکتا ہے ء تجربوں سے یہ صحیح ثابت ہوا اور آخر کار ایک طریقہ دریافت کیا گیا جسے ہائیڈروجن اندازی کا طریقہ کہتے ہیں۔ کو نامے کو سفوف کر کے

ھانیڈروجن کے ساتھہ بڑ مے دباؤ کے تحت ملاتے ھیں۔ اس سے ایک گاڑھا مائع تیار ہوتا ہے۔ جس کو کشید کرنے سے پٹرول حاصل ہوتا ہے۔ یہ کام جرمنی میں بہت اعلی پیمانے پر کیا جاتا ہے اور انگلستان میں بھی کامیا بی کے ساتھہ شروع کر دیا گیا ہے۔

غرض که کوئله کو سیاه هیرا کہا جائے توکوئی مبا الغه نہیں۔ یه بہت قابل قدر شہے ہے۔ کوئلے سے لاپروائی جو برتی جاتی ہے اور اسے کہلے چولموں میں جلایا جاتا ہے اس سے، صرف یمی نہیں که دھوین کی صورت میں بیش قیمت اجزا ضائع ھوجاتے ہیں بلکه، دھواں فضا میں پہیل کر گندگی پیدا کرتا ہے۔ یه عمارتوں۔ کو سیاه کر دیتا جن کی صفائی میں رقم الگ ضائع ھوتی ہے۔ اس کے جن کی صفائی میں رقم الگ ضائع ھوتی ہے۔ اس کے علاوہ دو میزی چیزوں کو بھی نقصاں پہونچتا ہے۔ کو سائع ھوجانے سے انگلستان کو ہر سال تقریبا بھون کروڑ روپیه کا نقصان ھوتا ہے۔ سال بھر باون کروڑ روپیه کا نقصان ھوتا ہے۔ سال بھر جمع کیا جائے تو . ہم ایکر زمین کو ایک فٹ تك ثھك سكتا ہے۔

یورپ اور امریکہ والے توکوئلے سے
اب ایك حد تك اصلى فائدہ حاصل کرنے لگے
ہیں لیکن ہمارے ملك میں سوائے جلانے اور
اور اس کو برداد کرنے کے پچھہ ہیں ہوتا پھر بھی
مجھے ادید ہے کہ ہمار ہے کوئلے کے ذخیر ہے خم
ہوجانے سے قبل وہ دن ضرور آئیگا جب کوئلے
کا اس طرح جلا کر ضائع کر دینا قانوناً جرم قرار
دیا جائے گا۔

سائنس كى ابتدائى تعليم كانصاب

(سراج حسین نقوی صاحب)

اس مضمون میں ایك ایسے مسئلہ پر بحث كى دئى ہے جو ہمار ہے تعلیمی مسائل میں غالباً سب سے اہم اسٹلہ ہے۔ ہمیں امید ہے كہ دیگر اہل الرائے اصحاب بھی اس و ضوع پر اپنے خیالات كا اظہار فر مائينگے ـ مدير

ھے۔ میں نے اس مختصر سے مضمون میں یہ ظاہر کر نیکی کوشش کی ہے کہ اسکول میں سائنس کی صحیح تعلیم کیا ہوئی چاہئے اور اس سے کیونکر دونو مقاصد بیك وقت حاصل ہوسكتے ہیں۔

ایک و مے ماہر نفسیات کا تول ہے کہ اور کیو نکر حاصل کیجاسکتی ہے تعدیم طور سے نہیں کہا جا سکتا لیک اتما ضرور معلوم ہے کہ اس مقصد کے حاصل کرنیکے ہے یہ اینے ہیں اپنے کام میں ہمہ تن سر کرم ہو جانا لازمی ہے ۔ بے دلی سے علم ادب، منطق و فلسفه وغیره کا مطالعہ بھی خرب اخلاق ہوسکتا ہے ۔ اگر لو کو ل کی اپنے اشغال سے اخلاق تنظیم اور نفسی تربیت حاصل نہیں ہوتی تو انہیں کی ذریعہ سے بھی حاصل نہیں ہوسکتی ان انہیں کی ذریعہ سے کے نصاب میں ہوسکتی ان سائنس کی تعلیم اسکول کے نصاب میں داخل کر نیو الوں کا نظریه یہ تھا کہ اس سے خیال کی فرسودگی اور طلباء کی کو تام نظری دور ہو دائیگی جو کہ قدیم درسی کتابوں کے نظری دور ہو دائیگی جو کہ قدیم درسی کتابوں کے نظری دور ہو دائیگی جو کہ قدیم درسی کتابوں کے

مقصد تعامیم پر مبصرین اور مدیرین نے اظہار خیــال کرتے ہوے تعلیم کو دو حصوں میں تقسم کیا ہے۔ ایک وہ تعلیم جو کسی پیشے پر عبور حاصل کر نیکے لئے دیجائے اور دوسری وہ جسکا مقصد صرف تربیت عمومی اور دماغی نشو و نما هو۔ قدیم تخیل کے مطابق بعض مضامین تربیت کیلئے ضروری تصور کئے گئے ہسس اور بیض صرف فنی مہارت کیلئے۔ عمومی تعلیم کے ہر نظام مین تربیتی مقصد کو امتیازی شرف حاصل ہے۔ آجکل صنعتی ممارت کے مسلسل مطالبوں سے ان خالات 'ہر کہری تختیہتی روشنی ڈالی جارہی ہے۔ جسکا لازمی نتیجه یه هواکه ماهریرس تعایم کی دو ≤الف جماعتیں بن کزیں ۔ ایك جماعت تربہی تعلیم کی حمایت پر کر بسته اور دو سری نی تعلیم کی علمبردار ہے۔ لیکن اگر تعایم کے حقیقی معنوں پر نظر ڈالی جائے تو یه تفریق مم ل سی معا م هوتی ہے۔ اس تفر ته کی جڑ وواچی پابندیرں کے غط اصرل میں ماتی

مطالعه کا لازمی نتیجه هوتی نہیں - لیکن ان رهبروں کو اس مقصد میں کامیابی ہوسکی - بالکل اسیطرح کی ناکامی ما هرین نفسیات کو بھی اس سے قبل هوچکی نهی جب انہون نے مستند مصنفین کی کتابوں کا درس اس خیال سے شروع کیا تھا که طلباء پر انے اوهام کا شکار اور لکیر کے فقیر نه بنے رهیں ۔ فی زمانه نصاب تعلیم میں سائنس کے شریك کرنیکا خاص مقصد یه بتایا جاتا ہے کہ اس سے بچه کو اپنسے ماحول کے حالات جاننے کا موقع ملتا ہے اور سائنس کے انکشافات سے شنا سائی هوتی ہے اور سائنس کے انکشافات سے شنا سائی هوتی ہے اسمیں اور سائنہ کسی مسئله پر غور کرنیکی صلاحیت استدلال کیسا تھہ کسی مسئله پر غور کرنیکی صلاحیت بیدا هوتی ہے بہلے مقصد میں تو کسیقدر کامیابی ضرور هوئی ہے ایکن دو سری غرض مطلق پوری میں میں ہوسکی ۔

تعلیم کی تکیل کا شرف حاصل ہے سو سال قبل کی تعلیم کی تکیل کا شرف حاصل ہے سو سال قبل کی طبیعات اور کیمیا کے کمھ ابتدائی معلومات کے حامل ضرور ہیں لیکن آیا کہ ذہین لڑکا جو لاسلکی، فوٹوگر آئی یا اور دوسری ایجادوں سے ذوق رکھتا کمیں زیادہ سائنس کے اصول سمجھہ لیتا ہے اور جہانتک طریقہ تحقیق کے سیکھنے کا تعلق ہے سائنس معلمین کی سہولت اور امتحان کی ضروریات کبلئے معلمین کی سہولت اور امتحان کی ضروریات کبلئے معلمین کی سہولت اور امتحان کی ضروریات کبلئے طلباء طریقہ تحقیق سیکھنا تو درکنار ، بالکل برعکس سبق حاصل کرتے ہیں۔ یعنی اپنے معلمین اور درسی کتابوں کو سند سمجھتے ہیں۔ جو کمہ بتایا یا درسی کتابوں کو سند سمجھتے ہیں۔ جو کمہ بتایا یا ردسی کتابوں کو سند سمجھتے ہیں۔ جو کمہ بتایا یا ردسی کتابوں کو سند سمجھتے ہیں۔ جو کمہ بتایا یا

دیتے ہیں چاہے بعض با پی خود ان ہی کی سمجھہ میں نہ آئی ہوں یا مہمل ہی کیوں نہ معلوم ہوتی ہوں۔
تعلیم یافتہ طبقہ کو ر مالوں اور وو غیب کو یوں ''کی فسو نگری کیطرف مائل ہوتے دیکھکر یہ یقین ہو جا ا ہے کہ اتنے عرصہ کی سائنس کے طریقوں کی تعلیم سے کوئی فیض نہیں ہونچا۔

پندرہ سولہ سال کی عمر تك تو بچے كو بهت هی کم دائنس پڑھائی جاتی ہے حالا کمہ اس سن میں زیادہ تعداد اپنی تعلیم ختم کردہتی ہے۔ سب سے بڑا عیب تو ہ ہے کہ ہم بچے کر اس سن میں سائنس میں بڑھاتے بکہ اسکی توت احساس اور ذوق تجسس معاشرتی رسم و زواج سے کالے ہوئے نہیں ہوتے اور اسطرح ماحول کے مطالعہ سے غیر فانی دیاسی پیدا کر دینے کا زرین موقع ها همه سے جانا رهنا هے ـ در اصل اگر ماهر بن فن تعلیم اس طرف تو جھہ کرین تو سائنس کے بہتیر ہے معلو مات کو صغر سی ھی میں بچو نکے لئے : لحسپ اور مفيد بنايا جا سكت هي . سائنس كي مختلف ایجادوں سے شغل رکھنے والے نو جوان آپکو بڑی تعداد میں ملینگے ۔ اس سے ظاہر ہو تا ہے کہ سائنس سے استفادہ حاصل کر نیکے لئے کس حد ک لوگرں میں صلاحیت موجود ہے۔ لیک نصاب بنانے میں اس کو بالکل نظر انداز کر دیا . حانا ہے۔

بمبئی یو نیورسٹی کے صاب تعلیم کا مقصد آجتك میری سمجھے میں نہیں آسكا . میریکوایشن کیلئے طبیعات اور کیمیا تو لازمی مضامین تراز دیئے گئے ھین لیکن -یائیات اختیاری، اور پھر کالج میں صرف سائنس کے طلباء کیلئے ہا ہے سال

گے نصاب میں حیانیات لازمی ہے اس طرح طلباء كى ايك كثير تعداد جو كالج تك يهو نجني كى كفيل نہیں ہو سکتی اور دوسری کئیر تعداد جو سائنس کورس نہیں لبتی ہمیشہ کمائے ان ضروری معلومات سے نابلد رھجاتی ہے ۔ حیاتیات کے اصول جاننیر اور سمجھنے سے قوم کی فلاح ہوسکتی ہے اور اسکی زندگی درست هوسکتی هے ـ اس سے انکار نہیں کیا جا سکتا کہ توم کی رہیری کا جذ بہ رکھنے والوں كيائے اسكا كاحقه ، احساس هو نا لازمي هے که ملك کی تهذیب و تمدن کی ترقی میں حیانیات کا كتنا دخل هے ـ تو م كى غذا كيائے فصل كى كاشت، مویشبوں کی نگہداشت، دودہ سے مختلف اشیاء کا بانا ، کھانیکی چیزوں کا تحفظ و نمرہ حیاتیات کے تحت مين آتے هين - اسي طرح اصول صحت ، امراض سے مچاو اور انکا علاج بھی حیانیات کی شاخين هين يكزراعت پيشه ملك كوجن معاومات کی اشد ضرو رہ مے انہیں پر ہماری یونیو رسٹی کی اوجهه بالکل نہیں ہے ۔ نصاب بنانے میں سہ هماراكوئي نصب المين هے اور نه كوئي اصول ـ جو اهل آارائے هيں انکو اس طرف توجهه نہيں۔ جو کے کر نا چاہتے ہیں انکی شنو ائی نہیں ۔ غرضیکه هاراً باوا آدم هي نوالا هي ـ اسي قسم كا اعـتراض ٹری حد تك دوسری يونيسو رسٹيسوں بر بھی عايد

بعض یونیورسٹیوں اور تعلیمی اداروں نے نصاب میں کمہ جدت طرازی سے کام ایا ہے۔ ان میں عثمانیہ اور کلکتہ یونیورسٹی قابل ذکر ہیں لیکن میٹریکو اشن امتحان میں جدید سائنسکا ایك پرچہ شامل کر دینے سے سائنس کا مقصد پورا بھی

هوتا ـ چند جدید انکشافات اور کمهه نئی اصطلاحات سے وا تفیت حاصل هوجانے سے بھلا کب تجسس میں ارتعاش پیدا کیا جاسکتا ہے ۔ اور اگر تجسس کی صلاحیت پیدا نه هوسکی تو سائنس کی تعلیم فی مضامین پر هائے جاتے هیں ان سب کا مقصد دمانی اور فیمی نشو ونما ہے اور ان میں سے هر ایک تابل قدر هی نشو ونما ہے اور ان میں سے هر ایک تابل قدر حانے کا سب سے بڑا استحقاق یه ہے که یه نشے حانے کا سب سے بڑا استحقاق یه ہے که یه نشے معلومات کی حامل ہے ۔ وہ معلومات جن میں آئے دن اضافه هوتا رها ہے، وہ معلومات جن میں حن کا حامل هوتا و قر رق تو م یو فرض ہے ۔ وہ معلومات جن کا حامل هوتا هر فرد تو م یو فرض ہے ۔ حن کا حامل هوتا هر فرد تو م یو فرض ہے ۔

لیکن اسکو اوں اور کالحوں کا تصاب ایک گورکهه د هند ا ساین کر رهگیا ہے۔ ایک نصاب دوسر سے کے اعتراضات کے خوف سے بدلا نہیں جاسکتا۔ معلمیں اگر دیاسری بیدا کرنے کے خیال، سے صاب کے علاوہ کوئی بات بتانا بھی چاہتے ہیں تو اکثر طاباء توجہ نہیں کرتے اس ائسے کہ اس موضوع پر امتحان میں کوئی سوال نہیں ہوچھا جا ئیسگا۔ ایسی مشکلات کو پیش نظر رکھتے ہوئے اکتوبر سنہ ہم ع میں انگلستان میں سائنس ما سٹروں کی انحین کی آیک کیٹی بنائی گئی جس نے سائنس کی تعلیم پر ایک ر پورٹ مرتب کی ۔ اس میں اویر کے جملہ اعثر اضات کو مد نظر رکھتے ہوئے م ت سی خامیان دور کی گئی هین۔ یه چار سال کا نصاب ہے اور جس اصول ہر اس کو ترتیب دیا گیا ھے قابل غور ھے ۔ چند معلمون نے اپنے شاگر دوں کی آن روزمره دیلسبیون او ر مشاغل کی فهرست

مرتب کی حنکا لگاؤ سائنس کے اصولوں سے تھا۔ دوسروں نے ان اصولوں سے ایک خاص نظام تمایم قائم کیا اور پھر ان دونو کے اشتراك سے یہ نصاب سے رکیا گیا۔ اس میں جو کچھ خامیان رہ گئی تھیں انکو ممالک متحدہ امریکہ کی جدید تعلیمی کیئی نے تخربات کے بعد ایک حد تک دور کر دیا۔ اس کیئی کے مكل نصاب میں دور حاضر کے قریب تریب کل معلومات اس اسلوب سے ترتیب دئیسے گئے میں کہ سائنس کے تمام شعبے ایک دوسر سے سے منسلک نظر آتے ہیں۔ طبیعات ، کیمیا ، ڈاکٹری ، انجنیری صنعت وحرفت ، وغیرہ کے جو اهر بار سے نہیات خوبصو رتی سے ایک ہی لڑی میں پرو ذیے شایت خوبصو رتی سے ایک ہی لڑی میں پرو ذیے گئے ہیں اور بھر سماجی زندگی پر ان سب کے گئے ہیں اور بھر سماجی زندگی پر ان سب کے آرات کو کافی اہمیت دی گئی ہے۔

اسکول کے ابتدائی در جوں کے نصاب میں سائنس کے تاریخی قصبے ، مثلا ارشمیدس اور حمام نیوٹن کا تجسس که چاند ایك سیب کی طرح زمین پر کیوں مہیں گر تا ، وغیرہ وغیرہ مبت زبادہ پسند کئیے جاتے ہیں اور ان کے ذریعہ نئے اصولوں کی تحقیق ، یں مشکلوں سے دوچار ہونیکا ذوق پیدا کیا جاسکتا ہے ۔ سر رچر ڈ گریگری کی تصنیف کیا جاسکتا ہے ۔ سر رچر ڈ گریگری کی تصنیف انکشاف (Discovery) جیسی کتاب اسکول کی ساتوین تابع ہو عاملے خواہ سائنس اسکا خاص مضمون ہویا مہو۔ یہ کتاب معلومات جن سے ہر معلومات جن سے ہر ہونا چاہئے ۔ گو تاریخ معلومات جن سے ہر ہوانیکا طریقہ اور نصاب بہت کچھہ بدل رہا ہے ۔ پر ہانوں کے پر ہایں اسکولوں میں وہی حکرانوں کے لیکن اب بھی اسکولوں میں وہی حکرانوں کو کی کیکر کیکر کیاب

سیاسی ختوحات کی کہانیوں کو بہت اهمیت دی جاتی ہے۔ وہ عظیم الشان کارنامیے جنہوں نے دنیا کو اسقدر ترق دی همار ہے اکثر بچنے ان سے بے بہرہ هیں ۔ بڑے بڑے بے بادی کا میا بیاں اور ناکا میاں ، نابلی تقلید کا وشیں ، انکی کا میا بیاں اور ناکا میاں ، انسی باتیں هیں جنہیں تاریخ کے نصاب میں ضرور ایسی باتیں هیں جنہیں تاریخ کے نصاب میں ضرور داخل هونا چاهئے۔ تاریخی کتب میں سنه ۱۸۸۸ع کر سیاسی انقلابات کیلئے یادگار بتایا جاتا ہے۔ لیک کوئی یہ ہے۔ یں بتاتا کہ اسی سال پاسچر لیک کوئی یہ ہے۔ یں بتاتا کہ اسی سال پاسچر لیک کوئی یہ ہے۔ یں بتاتا کہ اسی سال پاسچر انکے احسانات کہاں تک ڈاکٹری اور جراجی کے ذریعہ انسانیت پر هیں۔

ا بچ ۔ جی ۔ ویلس پہلا شخص ہے جسنے نار نخ کو اس اسے مانچے میں ڈھالا مے ۔ ھیں اميد هے كه اس تسم كى تصانيف هار مے ملك كى زبانوں میں بھی جملے دستیاب ہو سکینگی۔ اسکر ل کے طاباء تو الگ رہے ہمار سے سائنس کر یجو یٹ بھی یہ نہیں بتاسکتے کہ عبنك ، طباعت ، حرخه اور ٹیکا وغیرہ کی ایجاد کب اور کیونکر ہرئی ۔ مختصر یہ که اسکواوں یں طلباءکو یه سب واققبت هوجانی لازمی ہے کہ محققین نے کی کہ انکشافات کشے اب وہ کیا کر رہے ہیں اور بعض ،سٹلسے جو ابتك حل نہیں ہو سکے انکی تحقیق میں کیا جد و جہد ہور ہی ہے۔ یه ایسی باسی میں جنسے علم تحقیق کے اصولوں یر کاحقہ، روشنی بڑتی ہے اور ہارے ہیرے اعلے سائنسدان اس بات کے مقر میں که ایسے هی مطالعوں سے ان یں تجسس و تحقیق کا جذبہ پیدا ہوا۔ اسکول سے فارغ التحصیل ہونے پر لڑ کے

میں آئی صلاحیت ہوجانی چاہئے کہ وہ ہر اصولی اصطلاحی اور صنعتی تجاویز پر اعماد کیساتھ اظمار ۔ خیال کرسکے اور ۔ خیال کرسکے اور ۔ تقوم و المت کا معقول رہبر بن سکے ۔

جب هم سائنس کے ان تعلیمی مقاصد بر نظر دوڑ اتے میں تو صورت حال دل شکن دکھ ئی دبتی ہے ۔ لیکن نقائص دور کئے جا۔کتے ہیں اور یه صرف نصاب کو ضروریات زندگی کے مطابق بنانے سے ہوسکتا ہے ۔ اگر مختلف یونیورسٹیوں کی ایك متحده كینی اس كام کے انجام دینے كيلئے نہیں منسکتی اور ملك کے تمام اسکولوں میں یکساں نصاب نهس رائج کیا جاسکتا تو کم از کم هر صوبه میں ابتدائی سائنس کا نصاب تعلیم آسانی سے تر تیب دیا جاسکۃا ہے۔ ایسی صورت میں یہ ممکن ہوسکیگا کہ تیسری جماءت سے ساتوین جماعت تك كيلئے سائنس كا بافي سال كا كورس متذكره نصب العين کو پیش نظر رکھتے ہوئے بنایــا جا سکتــا ہے۔ لوگوں میں اس کی ضرورت کا احساس پیدا کر دینا اور حکو . تموں کو اس مسئله کی طرف توجهه د لانا نهایت ضروری ہے ۔ ہیں خرصوبہ میں ایک مستقل أدازه كي ضرورت ہے حسمين نوجوان كام کر نیوالے سائنسدان اور سائنس کے معلمی شریك هوں ۔ اس ادارہ کا مقصد یے فوگا که سائنس کی تعليمكا بالتفصيل حائزه ليكر ايك معقول نصاب مرتب كر سے اور و تتا فو تتا اس ميں رميم اور اضافه تجويز کر ، رہے۔ درسی کتابوں کو محوزہ نظام کے ماتحت لکھنے کیلئے تجربہ کار اساتدہ اور مصنفین کا انتخاب کر ن اور حکومت سے انکا نصاب میں داخل کرا تا بھی اسی ادارہ کا فرض ہوگا۔ انگلستان اور

امریکه میں اس قسم کے ادار سے قائم میں اور بہت مفید کام کر رہے میں۔ مندوستان میں جامعه عثمانیه نے سائنس کو اردو داں طبقہ تک پہونچانے میں بہت کچھ سعی کی ہے اور وہ قابل تحسین ہے۔ لیکن ان تراجم اور تالیفات سے همار سے اسکولوں کا مقصد پورا نہوسکیگا۔ اول تو مشکل یہ ہے کہ اسکول کی درسی کتابیں کسی خاص اصول کے ماتحت تالیف نہیں کی گئیں دوسر سے اصطلاحات استقدر رادق میں کہ انکا سمجھنا می اسکول کے طالبہ کم کیلئے جو ئے شیر کے لانے سے کم مشکل نہیں۔

ملككي ضروريات جس نصابكي متقاضي هم وه من بالتفصيل مان پيش نهم كرسكةا ـ چاهتا هون که معلمین و مدیرین کی تیمتی رائیں معلوم هوجائيں تو تمثيلا چند مضامين كا اصولى نصاب رسالے سائنس کے ذریعے ماہرین تعلیم کے سامنے پیش کروں . البته ایك اس ضرور قابل توجهه ھے اور وہ مے سائنس کی زبان کا مسئلہ ۔ سر جے جے۔ ٹامسن کا مقواہ کہ کوئی تحقیق قابل اعتنا اور قربن عقل تصور نہیں کیجہاسکتی جبتك که اسکا محقق اسکو نا بلد شخص کے ذہن نشین نہ کر ا سکسے یاد رکھنے کے قبابل ہے۔ ایك اور بڑے محقق کا تول ہے کہ سائنس کے معلومات اگر ہم سہل زبان میں عوام تك نه يہو نچا ـ كے اور ادق اصطلاحات استعال کرتے رہے تو اوکوں کا سائنس سے متنفر هوجانا لازمی ہے ـ ليکن هم اپني تحقيقات کی ترجمانی ھر زبان میں بغیر اصطلاحات کی الحہوں کے کرسکتے هئے . گیلیو (Galileo) نے اپنے زمانے کی مستعمل لاطبی زبان کو چھوڑ کر عوام کی زبان یعنی اطالوی میں اپنے انکشاؤت پیش

کر نے کا عزم اسلئے کیا کہ وہ قوم کو یہ بتانا چاہتا تھا کہ قدرت نے محققین کو مشاہدہ کیلئے جیسی آنکھیں دی ہیں ویسی ہی معمولی انسان کو بھی دی ہیں بلکہ خلقت عاملہ کو دماغ بھی ویسا ہی دیا گیا ہے جسمیں ہر کرشملہ قدرت کے جانچنے اور سمجھنے کی صلاحیت موجود ہے۔ پھر ان سے کام لینے کی کیوں نہ انکو تلقین کیجائے۔

میرا نظریه یه ہے که اقبال اور ٹیگورکی نظر تحقیق اتنی هی عمیق ہے جتنی که آئنشٹائن اور هکسلنے کی ۔ سائنس اب آرٹ اور لٹریچر کیسا تھ۔ خلط ملط ہورھی ہے۔ ہمارے طلباء کو اس کا احساس هوجا نا چاهئے اور اسکی وجهہ بھی جان لینا چاهئے۔ صنعتی درسگاهوں میں اب ایسےطلباء کی مانگ ہے جنہیں ہر طرح کی تعلیم مل چکی ہو اور اس میں مادری زبان بر کماحقہ عبور بھی شہامل ہے۔ اسكا احساس هو رها هےكه ذهن اور تخيل ميں زيادہ فرق میں ہے۔ سائنسدان اور شاعر میں امتیاز کم ہو تــا جار ہــا ہے ـ ليوكر يئس (Lucretius) نے جو هری نظریه (Atomic theory) کو نهایت عمده نظم کی صورت میں پیش کیا ہے . ڈارون نے اپنی نباتاتی تحقیقات ایك نظم میں قلمبند كى هيں ـ كمنا يه مقصود هے که سائنس کو آسان زبان میں پیش کرنا زیاده رقت طلب نہیں۔ زبان جتنی بھی سمل ہوگی اور تقیل اصطلاحات حسقدر بھی کم استعال کئے جائنگے اتنی ھی مطالب کے سمجھنے میں آسانی هوكى - بعض اصطلاحات كا استعال ضروري هے ـ اور انسے معلومات میں اضافہ ہو تا ہے۔ ایکر . انسے اسطر - شناسائی کرائی جائے کہ بڑھنےوالے کو کران بھی نه کذر ہے اور مطالب بغیر کسی

الحهن کے سمجھہ میں آجائیں ۔

ایك اور کی جو عهے محسوس هو رهی ہے و ، ملکی زبانوں میں سائنس کی عام فہم غیر درسی کتابوں کی نایابی ہے۔ عوام کو بھی سائنس کی قدیم وجدید تحقیقات سے ہمرہ و رکر ناتعلیمی ادارون کا فرض ہے۔ ہیری چیزین لوک روز مرہ زندگی میں استعال کر تے میں لیکر انکے متعلق کوئی و اقفیت نہیں رکھتے ۔ مثلاً سائیکل چلانیو الا یہ نہیں ہتا سکتا کہ ہریك لگانے سے سائیكل كی رفتاركيوں دهیمی هو جاتی ہے۔ موٹر ڈرائیور یہ میں جانتاکہ پٹرول ختم هوجانے رکیوں موٹرکاد دك جاتى ہے۔ ريديو استمال كرنيو الا يه نهس جانتاكه اسكي مشين کے مختلف حصوں کا کیا فعل ہے اور بہتیر ہے تو یے بھی نہیں جا نتیے کہ فضا میں آواز کی لنہرین دوڑتی هیں یا برق امرین اس کے ابریل (Aerial) کے ذریعه ریڈیو میں داخل ہو کر پھر آواز میں تبدیل ہوجاتی ہیں۔ ٹیلیفون استمال کرتے ہیں لیکن تار ہر کیوں کر آواز اتنی سرعت کے ساتھہ دوڑتی ھے کہی اس کے سمجھنے کی زحمت ھی کوارہ نہیں کرتے ۔ یه لوگوں کا قصور نہ<u>ں ھے ۔ ہمارے طریقه</u> تعلیم کی تقصیر ہے۔ ہم نے ان میں تجس وفکر کی صلاصیت هی پیدا نها هو نے دی بلکه صفرسی میں جو جذبہ تحقیق فطرتاً ہوتا بھی ہے اسے بھی کمل 🔹 ڈالتے ھیں اس مقصد کو حاصل کرنے کے اپنے عام فہم زبان میں سائنس کے مختلف موضوع پر کتا ہو ں کا هرنا قوم کی ذهنی ارتقا کیائے لارمی ہے۔ جو چیزین روز مره زندگی مین پیش نظر او ر مستعمل رهتی ھیں ان کے مفصل اصول دیلسب پیر اے معن لکھے جاسکتے ہیں ۔ کل و بلبل ، لیل و محنوں ،

شیرین و فرهاد کی داستائیں محرك احساس اور تر مان جذبات هیں۔ سائنس ان مسئلوں کو ذهب شین کرانے سے قاصر ہے۔ یه شرف سائنس کو نہیں لیر یچر کو حاصل ہے کہ اس سے توی خصوصیات نمایاں طور پر ظا هر هوتی هیں۔ قوم کے محاسن اور عبوب، رخ و خوشی اور دیگر تمام کیفیات جو انسان کو درس عمل دیتی هیں همار ہے اگر پچر میں یائی جاتی هیں۔ لیکن جیسا میں پہلے عرض کر چکا هوں سائنس کا نصب المین نئے معلومات سے آگاہ کرنا اور قوم کو ترقی کے صحیح راسته پر لگانا ہے۔ کہ اللہ اسائنس کا مطالعه هر فرد قوم کے ائیے اسی قدر کرنا ور توم کو جتا کہ لئر بچر کا۔ لیکن افسوس ہے کہ لازی ہے۔ اس طرف اب تک کاحقہ توجہ نہیں کی ۔ هم نے اس طرف اب تک کاحقہ توجہ نہیں کی۔ زبان کی اشاعت میں انجن ترقی آردو کی

سرگر میاں قابل قدر هیں۔ سائنس کی اشاءت کیلئے جو کچھ خدمت رساله سائنس کر رها ہے وہ بھی ناظرین پر ظا هر ہے۔ زبان کی ترقی کے ساته ساته ساته یہ سائنس کی اشاعت مختلف معلومات اور تحقیقات کو لئر بھی میں شامل کر کے بھی کی جاسکتی ہے۔ ڈاکٹر رضی الدین صدیقی اور دیگر مصنفصین نے اس طرف توجه کی ہے ۔ لیکن ان بلند خیالات سے عوام فیضیاب نہیں هوسکتے۔ مسئله اضافیت نے دنیائے سائنس میں ایك نیا انقلاب پیدا کر رکھا ہے۔ دنیائے سائنس میں ایك نیا انقلاب پیدا کر رکھا ہے۔ هر تعلیم یافته فرد توم پر اس سے کچھه نه کچه و اقفیت رکھنا فرض ہے۔ اسی طرح ایالگران (Electron) اور کوائم (Quantum) کے نظر ثیرے هیں ۔ ان رهیگا۔ هم یه بتانے کی کوشش کیوں نہین کرتے که رهیگا۔ هم یه بتانے کی کوشش کیوں نہین کرتے که وہ اثرات کیا ہونگہ اور ان کے لئے توم کو کس

طرح تیار رہنا چاہئے۔ مجھے یقین ہے کہ اکر علمی اداد سے ضروری سہولتیں مہیا کرین تو بہت سے تجربه کا ر افراد اس کا ہاته بٹانے کے لئے تیا ر هوجائنگے۔ بعض حضرات کا خیال ہے کہ یہ کام حکومت و قت کا ہے۔ حکومت کو چاہئے کہ اس قسم کے اداد ہے قائم کر ہے ، کتا ہیں لکھوائے اور ان کو رواج دے۔ لیکن ہمار ہے ملک کی زبان ایک نہیں اور حکومت کا خاص رحجان کسی ایک زبان کیا تا کے طرف نہیں ہوسکتا ۔

اگر آپ معاشر تی ذمه داریوں کی تقسیم اور اشتراك عمل كے قابل هيں ، اكر آپ قوم كے سدھار نے کے لئے عمل تحریك میں ساعی ہونا اپنا فرض سمجھتے ہیں اور وہ بھی جاہ و دولت کیلئے نہیں بلکہ خدمت تو م کے جذبہ کے ساتھہ ، تو یہ آپ کا فرش مے که مشعل هدایت س کو دهبری کیجئے۔ اھل دول افراد کے حرانوں پر عوام کابھی حق هے ـ مالى ، ذهني ، دماغي ، عمل اور علمي اعانت ھی کے اشتر اك سے يه كام انجام كو پہونچ سكتا ہے۔ جهاں رکاو ئیں پیش آئینگی حکومت و آت یفیناً آپ کی مشکلات حل کرنے میں آپ کا ھا تھہ بٹائیگی۔ ان مساعی کے فو الد یہ بے شمار ہیں۔ انفر ادی حیثیت سے بھی اور اجہاعی حیثیت سے بھی ۔ میدان تمدن میں دوسری توموں کے دوش بدوش دھنے اور ھر فرد توم مین زندگی کو درست کرنے کی صلاصیت پیدا کر دینے کی یہی ایك صورت ہے۔ جذبات میں ارتعاش کیوں کر پیدا کیا جاسکے جب که جذبات هی نه هون ـ نبی ممارت کیون کر حاصل کی جاسکتے جب کہ ذہبی ارتقا کے وسایل ہی ہم نہیں منجائے گئے۔ او ہار ، ٹر ہئی ، کاشتکار اور

دیگر پیشه ور یقیناً اس وقت زیاده ترق کرسکینگے جبکه صحیح تعلیم کے ذریعه ان میں ایجاد اور تخلیق کی صلاصیت پیدا کر دی جائے ۔ کرد و پیش کے حالات سے هم اس وقت دپلسی لیے سکتے هیں جب که هر چیز سے همیں واقفیت هو یا واقفیت حاصل کرنے کی استعداد هم اسی وقت پیدا کر سکتے هیں جب که کسی مضمون کا نصاب بناتے کر سکتے هیں جب که کسی مضمون کا نصاب بناتے وقت هم اسکے سکھانے کا مقصد پیش نظر رکھیں۔

رائیج الوقت درسی کتابیں اکثر ایک ہی وقت میں متعدد مقاصد کو پور کرنے کے ائیے لکھی گی ہیں۔ اور ایک طالبعلم کو اپنا کو رس ختم کرنے کے بعد یہ صلاصیت نہیں ہوتی کہ جو کچھ پڑھا ہے اسے ایسی عملی زندگی کے اٹیے مفید بنا کے ۔

مجھے آ مید ہے کہ رسالہ وسا ٹنس کی کوششیں اس مسئلہ کے حل کرنے میں کا میاب ابت ھوں گی ۔

اینٹ کی تیاری

(سید محمد حسی صاحب)

اینٹ قدیم زمانہ سے لوک ، ان مقامات پر جهاب پتهر دستیاب نه تها، مکانات کی تعمیر میں استعال کرتے تھے ۔ چنانچه عراق کی سر زمین میں جہاں پتھر آسانی کے ساتھہ نه ملسکتا تھا لوکوں نے اینٹوں کے عالیشان محلات تعدر کشے تھے جن کے آثار آب تك بابل اور نينو اكے كھنڈروں ميں ملتے هيں ـ اس كے علاوه هندوستان . مصر اور اران مين بهي اسكا استعال قديم عمار تون مين پايا كيا هي . غرض اينككا استعال كوئي نيا نهين - اينت کو حقیقت معن ایك تسم کا مصنوعی پتهرسمجهنا چاهئے۔ موجودہ تعمیرات میں اینے خاص اهمیت رکھتی ہے۔ یہ تجارتی پیانہ پر بنائی پکائی جاتی اور استعال هوتی ہے۔ ان مقامات پر جہاں پتھر مشکل سے السكتا هے يه هي ايك سستا تعميري مصالحه هے ـ اس کے علاوہ بھی چونکہ اس سے سستی ۔ بائسدار اور خوشمًا عمار تیں سائر کے ساتھہ بن سکتی ہیں ۔ اسلئے بہت سے مقامات پر جہان پنہر بکثرت موجود ہے عام تعمرات میں یہ ہر حگہ استمال

اینٹ کی مئی ۔ اینٹ ہر قدم کی مئی سے نہیں بنائی ا جاسکتی اس کے واسطے خاص قسم

کی لوجدار وئی درکار ہے۔ اینٹ کی وئی میں عام طور پر ۲۰ سے ۳۰ فیصدی تك ایلومینا (Silica) و سے ۴۰ فیصدی تك ایلومینا (Silica) و سے ۴۰ فیصدی تكسلیكا (Alumina) و بایا جاتا ہے۔ اسکے علاوہ اور دیگر احرا بھی موجود هوت هوتے هیں۔ مثلا چونا (Lime) میگنیشیا (Manganese) و السیم (Potassim) سوڈیم (Sodium) اگر ان کی مقدار مئی ویں زیادہ هو تو وہ اینٹ ویں نقص پیدا کر دیتے هیں۔

الومينا (Alumina) يه تو تقريباً هر قسم کی می مسرکم و بیش پایا جانا ہے۔

بغیر اس کے مئی میں لوج بیدا میں ہوتا اور وہ آسانی کے ساتھ سانچے میں نہیں ڈھالی جاسکتی۔ اگر اس کی مقدار مئی میں ضرورت سے زیادہ ہوجائے تو یہ اینٹ کو نقصان پہنچاتی ہے۔ اینٹ خشك ہونے پر بھٹ جاتی ہے اور پكانے پر ضرورت سے زیادہ سخت ہوجاتی ہے۔

سایکا (Silica) مئی کا هم حرو ہے۔ یہ بعض اوقات سیلیکٹ آف ایلومینا (Silicate of Alumina) کی صورت میں مئی میں ملا ہوتا ہے اور بعض اوقات خالص حالت میں

چقاق (Flint) یا ربت میں ملا ہوا پایا جاتا ہے۔
اگر اسکی مقداد مئی میں ضرورت سے زائد نہ ہو
تو یسہ اینٹ میں مضبوطی ۔ کرمی کی برداشت
اور غـبر معمولی سکڑاو سے پچـاوکی قـابلیت
پیدا کر دیتا ہے لیکن اگر اسکی مقداد زائد ہو جائے
تو اینٹ میں خستگیاور کزوری آجاتی ہے ۔
"مار حد نے کہ تو نیمی مقداد این ہے ۔

حہ زا جونے کی تھوڑی مقدار اینٹ کے لئے ہت ضروری ہے ، کیونکہ یے اپنے میں سکڑا و سے مچاوکی قابلیت پیداکر دیتا ہے۔ اینٹ کے پکاتے و تت یہ سلیکا سے مل جا تا ہے اور اینٹ میں پائیداری بیدا کر دیتا ہے۔ ید اس سے ترکیب کھاکر پائیدار صورت اختیار کرلیتا ہے۔ لیکن اگر اس کی مقدار مئی میں زائد ہوجائے تو اینٹ گرم کرنے ر پگھلنے اگم ہی ہے۔ اور اینٹ کی اصلی صورت باقی نهیں دہتی ۔ وہ بدوضع اور کزور ہوجاتی ہے . اس کے علاوہ چونا ہمیشہ باریك يسى ہوئی۔الت میں مٹی میں ملاہوا ہونا چاہئے کیونکہ اکثر دیکھا گیا ہے کہ اگر چونے کے ذرات سوئی کے ناکے سے بڑے ہوں تو وہ اینٹ میں تڑخ پیدا کر دیتے ہیں ۔ اس کے علاوہ کرم کر نے یو جو کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج ہوتی ہے وہ نقصان دہ ہے اور اینٹ مس کروری پیدا کر دیتی ہے۔ تيز تعمير مين اينك كا چونا مصالحه تعمير (Mortar) کا پانی جذب کر لیتا ہے ۔ اور اینٹ اس طرح اچھی طرح مصالحه میں پیوست نہیں ہوتی ۔ اگر مئی میں چونے کی مقدار زاید ہو تو اس تسمکی مٹی سے یر ہیز کر نا چاہئے اور محبوری کی حالت میں چو نے کے ذرات کو مشین میں باریك پیس ڈالنا چاھئے چونا ملی ہوئی اینٹ کو ہمیشہ بھگو کر اورمرطوب

حالت میں استعالی کر نا چاہئے۔ چونا کیلسم کارہونیٹ (Calcium carbonate) کے الاوہ بعض او قات مہی میں سلفیٹ (Sulphate) کی حالت میں بھی ملاھوتا ہے۔ یہ اینٹ کی سطح پر پکنے کے بعد ایک سفید نمک (Salt) کی حالت میں جم جاتا ہے۔ جو اینٹ کی استواری کے لئے مفید نہیں۔ اسلئے اگر مئی میں کیلیسم سلفیٹ (Calcium sulphate) موجود ھو تو یہ خرابی ایک حد تک بیریم کاربونیٹ (Darbonate کی جانچے۔ مئی کی جانچ مئی کی جونکہ صرف اس ھی تشریع ہے کونکہ صرف اس ھی تجرب میں کے دریعہ مئی کی بوری بودی جانچ ھوسکتی ہے تجرب می کی بودی کی جانچ مؤلد ہو ان اجرا کے فریعہ مئی کی بودی کی حاسکتی ہے۔ عام طور پر وہ مئی حو یکسان بداوٹ رکھتی ہے اور او ج دار ہوتی مئی کے لئے استال ھوسکتی ہے۔ اس کے مئی حو یکسان بداوٹ رکھتی ہے اور او ج دار ہوتی ہے۔ اس کے

اینٹ _ اینٹ عام طور مختلف ضروریات کے ائیے بنائی جاتی ہے اور اینٹ کے بنانے میں اس صورت کاخیال رکھا جاتا ہے ۔ معض ایشیں دیواروں کے بنانے میں کام آتی ہیں ۔ بعض فرش کے لئے اور بعض مکانات کے کونے ، نالیاں وغیرہ بنانے میں استعال ہوتی ہیں ان کی شکل بھی ضرورت کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے ۔ بعض کول ، بعض مستطیل ، بعض نقشین اور بعض کھو کھلی بنائی جاتی ہیں ۔

عـــلاوه اچهی ، ٹی کی ایك پهچان یه بهی ہے که وہ

هاتهه میں نہیں چیکتی۔

اینٹ کا بنانا ۔ اینٹ کے لئے مئی تجویز کرنے کے بعد نیاری کی نوبت آتی ہے ۔ جہاں

کی مئی لینی ہوتی ہے وہاں کے تمام پتھر کنکر وغیرہ دور کردئے جاتے میں ۔ اس کے بعد اور کی مئی ہشادی جاتی ہے اور نیچے کی تب میں سے درختوں کی حرین اور غیر ضروری احرا دورکر دےئے جاتے ہیں ۔ اور مئی کی کہدائی بار شکے ختم ہوئے یر شروع کر دی جاتی ہے۔ حاصل شدہ مئی سطح زمین سے کسیقدر نیچے جمع کر دی جاتی ہے۔ اگر کسی ہر و کی کمی ہوتی ہے تو وہ ملا دیا جاتا ہے اس کے بعد منی کو ایك جان کیا جاتا ہے۔ اس کے لئے مٹی بڑ مے بڑ مے بیلنوں (Rollers) کے در میان ڈالی جاتی ہے جو مئی کو پیس کر آئے کی طرح باریك كر دیتے هیں ـ اس قسم كى مشين كو پالگ مل (Plug Mill) کہتے میں اس کے بعد ملی پانی میں بهگوئی جاتی ہے۔ اور پانی اس طرح ڈالا جاتا ہے کہ مئی زیادہ نرم نہیں ہونے پاتی بلکہ صرف لو چ د ر ہو جاتی ہے جو کہ سانچے میں ڈھالی جاسکتی ہے۔

اینظ کا ڈھالنا۔ اینٹ کے ڈھاننے کے کئی طریقہ ھیں لیکن بہاں ہم صرف مشین کے ڈھالنے کو بیان کرینگے کیونکہ صرف اس ہی طریقہ پر اینٹیں بڑ ہے بڑ ہے کارخانوں ہیں بنائی جاتی ہیں۔ اینٹ ڈھالنے کی مشینین بھی دو طرح کی ہیں (۱) خشک ڈھالائی ۔ اس میں بہت معمولی سی نم سانچوں میں بھر دی جاتی ہے اس کے بعد شکنجه سانچوں میں دبائی جاتی ہے اس دباو کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اینٹ دبکر سخت ہو جاتی ہے۔ اس تسم کی اینٹ بہت بڑا دباو ہو جاتی ہے۔ اس تسم کی اینٹ بہت بڑا دباو ہرداشت کرسکتی ہے اور شکل میں بھی معمولی میں معمولی میں معمولی میں معمولی میں معمولی میں بھی معمولی میں بھی معمولی

ا تهه کی بنائی هوئی اینٹ سے بہتر هوتی ہے۔

(۲) تر ڈهلائی ۔ اس میں پہلے کافی پانی ملاکر مئی کو لو چداد کر لیا جاتا ہے ۔ اس کے بعد مئی کے مستطیل ٹکڑ ہے ھاتھہ یا معمولی مشین سے دباکر سے بنائے جاتے ھیں ۔ ان ٹکڑوں کو مشین سے دباکر اینٹ کے ذریعہ کا ایا جاتا ہے ۔ تا رسے کا ٹنے پر اینٹ کے کونے خراب ہونے نہیں پاتے ۔ وہ همواد اینٹ کے کونے خراب ہونے نہیں پاتے ۔ وہ همواد ٹھپے (Die) کے ذریعہ ڈھالی جالی جاتی ھیں ۔ عام طور پر ٹھپے کی ڈھالی ہوئی اینٹ کی سطح پر تیل طور پر ٹھپے کی ڈھالی ہوئی اینٹ کی سطح پر تیل میں اور چاک میں دیا جاتا ہے جس سے مئی میں لوچ اور چاک پیدا ھو جاتی ہے ۔ اینٹ کو پکاتے وقت یہ تیل خاد ب پر ایک چمک سی رہ جاتی ہے اور او پری سطح همواد رہی ہے ۔

اینٹ کا خشک کر نا۔ اینٹ ڈھالی جانے کے بعض خشک کی جاتی ہے۔ بعض کارخانوں میں اینٹ لکڑی کی الماریوں پر رکھه دی جاتی ہے جہاں وہ چند روز میں خشک ہوجاتی ہے۔ لیکر جہاں اینٹ کی تیاری جلدی مقصود ہوتی ہے۔ وہاں وہ بھٹے کی گرم ہوا سے جلد خشک ہوجاتی ہے۔ اینٹ کے خشک کر نے کاانتظام ہاف مان کے بھٹے (Hoffmann kiln) اور حرمن بیٹنٹ بھٹے کے بھٹے (German l'atent Kiln) میں پورا پورا پایا جاتا ہے۔ اول الذکر میں بھٹے کی گرم ہوا اینٹ کو خشک کر نے میں استرال ہوتی ہے اور اخرالذکر میں بھٹے کی گرم ہوا اینٹ کو خشک کر نے میں استرال ہوتی ہے اور اخرالذکر میں بھٹے کے ذریعہ ہوا بھٹے میں داخل کی جاتی ہے۔ یہ ہوا جب اینٹوں پر سے گذرتی میں داخل کی جاتی ہے۔ یہ ہوا جب اینٹوں پر سے گذرتی

ھے تو ان کو آہستہ آہستہ خشک کر دیتی ہے۔ اخیر میں یہ ہی ہوا بھٹے میں ضروری آکسیجن پہنچاتی ہے۔ اور آگ کو جلنا رکھتی ہے۔ اس طریقے سے چونکہ اینٹ دیر میں خشک ہوتی ہے اس لئے خراب ہونے نہیں پاتی۔ کبوں کہ اکثر جلد خشک کی ہوئی اینٹ بھٹ جاتی ہے۔ اسی قسم کا انتظام جنوبی ہند کے ایک مشہور کارخانہ اینٹ سازی میں وجود ہے۔

اینٹ کا یکانا۔ اینٹ کے خشک ہونے کے بعد اس کے پکانے کی باری آتی ہے۔ اینٹ عام طور پر کلیمپ (Clamp) یا بھٹے میں بکائی جاتی ہے۔ لیکن بھٹے کی پکائی ہوئی اینٹ اکثر حـالات میں کایمپ کی اینٹ سے بہتر ہوتی ہے۔ اور خراب اینٹ کا تناسب بھی کم ہوتا ہے اس وجہ سے بڑے بڑے کارخانوں میں عام طور پر بھٹے ہی استعمال ہوتے ہیں بھٹے بھی کئی طرح کے ہیں اور ضرورت کے لحاظ سے ان کی شکل بھی مختلف ہوتی ہے۔ بعض کو ل ہوتے میں اور بعض مستطیل بعض سطح زمین کے اور بعض سطح سے نیچے بنائے جانے ہیں ۔ عام طور پر ولندیزی بھٹا (English Kiln) انگریزی بها (Dutch Kiln) ها فمن كا بهئا (Hoffmann Kiln) حرمنى پيئنٹ (Bull ابل فرنج بهنا (German Patent Kiln) بيئا (French Kiln بہت مشہور ہیں اور بڑے بڑے کارخانوں میں استعبال ہوتے میں _

ها فن کا بهتا _ یه بهٹا عام طور پرکول بنایا جاتا هے ـ یه کول قطعه ۱۲ مساوی حصوں میں تقسیم ہو تاہے۔ ہر حصه میں اوپر ایك

سوراخ ہوتا ہے جس کے ذریعہ ایند ہن حسب ضرورت د اخل کیا جا سکتا ہے ہر حصہ کے مہلو میں ایك دروازہ ہوتا ہے جس کے ذریعہ اینٹین داخل کی جاسکتی هیں یا نکالی جاسکتی هیں۔ یه حصے ایك دوسر سے سے علیحدہ نہیں كئے جاسكتے هیں اس کے لئے ایك فولادی پر دہ استعبال هوتا ہے بھٹے کے وسط میں ایك او نچی چنی ہوتی ہے جس کے ذریعہ خراب اور کرم ہوا باہر نکالی جاتی ھے۔ اس بھٹے میں رات دن اینٹن پکتی رھتی ھی اکر ایك حصه مىزے اینے خشك هو رهی ہے تو دوسر ہے میں یکائی جارہی ہے اور تیسر ہے سے تیار شدہ اینٹ نکالی جارھی ہے۔ غرض اس سے ر ابر کام لیا جا کتا ہے اس کو ٹھنڈ ا کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس کے علاوہ چونکہ بھٹے کی کرم ہوا اینٹ کو خشك کرنے میں کام آتی ھے اور حرارت باھر نہیں جانے باتی اس لئے اس میں ایندھن کم خربے ہو تا ہے۔ خراب اینٹ کم نکلتی ہے۔اکثر مساوی درجہ حرارت تك پكي هوتي هيں کیوں کہ اس بھٹنے میں حرارت پر پورا پورا قابو ھو تاھے۔ وہ ضرورت کے لحاظ سے زائدگی جاسکتی ھے۔ لیکن بھٹا کلیمپ کے مقابلے میں قیمتی ھے اس ائمے چھوٹے چھوٹے کارخانوں میں استعمال نهن هوسکنا . یه صرف اسی جگه مفید ثابت هوسکتا ہے جہاں لاکھوں کی تعداد میں آ بنٹن بنائی اور یکائی جاتی هو ب اورجهان اس کا مستقل کارخانه هو ـ اچهی اینٹ کی چند خصوصیات (۱) ایك اچهی ا منٹ کی مناوٹ یکساں ہوتی ہے ۔ اس میں کسی قسم کے ذرات علیحد ، نظر میں آتے ۔ تو ڑ نے برتمام ذرات ملے

ہوئے اور پیوست نظر آتے ہیں۔

(٣) اس كى سطح هواد هوتى هے اور تمام سطح اور كمام سطح اور كماياں كئے هوئے معلوم هوتے هيئ ۔

(٣) بجمانے پر اس سے صاف بجتی ہوئی آواز نکاتی ہے . معمولی بلندی سے زمین پر پھینکنے سے نہیں ٹو ٹتی اور ناخن سے کہر چنے پر اس کی سطح پر نشان نہیں پڑتا۔

(m) بانی میں ڈالنے پر اپنے وزن کا 10 فیصد سے زائد پانی جذب نہیں کرتی ۔

ابنٹ کی مضبوطی ِ ایك اعلی درجه کی اینٹ کی کونتی طانت (Crushing))

(A.. Strength , پونڈ سے لیکر ، . . . پونڈ ک مرتی ہے اور اس کی تمدیدی طاحت (TenSile) Strength وہا پونڈ فی مربع انچ اور حربی طاقت (Shearing Strength) اسکی کونتی طاقت کی مرب فیصدی تک ہوتی ہے۔

بعض اینٹیں تقریبا لے" او ٹچائی لمبائی اور چوڑائی میں کم رکھی جاتی ہیں۔ تاکہ چونہ کا ردا ملکر اینٹ کو معیاری اینٹ کے مساوی بنادے۔

اینٹ کا وزن ِ اینٹ کا وزن بھی اینٹ کے حجم کی طرح مختلف ہوتا ہے ۔ اور بڑی حد تك مئی کی كثافت اضانی پر ، نحصر ہوتا ہے الدرض

مثیاں مسام دار ہوتی ہیں اور بعض سخت اور وزنی لیکن ایک عام انداز ہ کے طور پر ایک اینٹ کا وزن تقریبا ہ پونڈ ہوتا ہے اس کی مدد سے عمارتوں کا وزن آسانی کے ساتھہ معلوم کیا جاسکتا ہے کیونکہ تعمیر کرتے وقت زمین کی برداشت کی قابلیت کا لحاظ رکھتے ہوئے تعمیر جاری کی جاتی ہے ۔ جس میں عمارت کے وزن کو مہت دخل ہوتا ہے ۔

ایدط کا رنگ ایست کا دنگ می کی کیمیائی ساخت،
ایندهن، بهشے میں هوا اور حرارت
کی مقدار پر . نحصر هوناهے عام طور پر دیکھا گیاهے
که جن مثیوں میں لو هے کے اجر اشہر هوتے ان کا
دنگ سفید ؟ جن میں بھوڑی سی کھریا(Chalk)
اور لو ها هو ان کا دنگ هلکا پیلا هوتا هے . لو هے
کی زیادتی سے دنگ گہرا هوتا جاتا ہے ۔ لو هے کی
زیادہ مقدار ایسٹ کو سرخ کر دیتی ہے ۔ اکر یہ مقدار
کی فیصدی سے ، و فیصدی تك هو تو رنگ تقریبا
نیلا یا كالا هوجاتا ہے ۔ مینگانیز ایسٹ کو كالا اور
سر دیا گون سرز بلد تبش بر نیا گون سیر

مصنوعی رنگین اوت - اس کے علاوہ بعض اوقات این میں رنگ دینے کے ایش میں رنگ دینے کے لئے مئی میں رنگ دینے کے لئے مئی میں رنگ ملا دیا جاتا ہے - جو کہ پکنے کے بعد بھی بر قرار رہتا ہے - ائرن اکسائیڈ (oxide اور تیز حرارت پر سرخ اور تیز حرارت پر کلی اینٹ حاصل کی جاسکتی ہے ۔ انڈین رڈ (Indian Red) ملائے سے ہلکی سرخ - میںگانیز ملائے سے کالی اور الٹرا ما رین سرخ - میںگانیز ملائے سے کالی اور الٹرا ما رین میں خوش نما

کر دیتہے ہیں .

اینٹ بنائی جاسکتی ۔ اس کے علاوہ بھی دیگر رنگ استعال هوتے هيں ـ ريككا تناسب منى كى كيمياوى تحلیل رنگ کی شوخی پر منحصر ہو تا ہے۔ دوسرا طریقه اینٹ میں رنگ دینے کا یه ہے که اول اینٹ کو خوب کر م کر لیا جاتا ہے اس کے بعد ایك برتن میں ، جس میں ضروری رنگ ۔ تیل (تارپین اور السي) اور سيندور كهواتي هوتے هم اينك کو ڈالدیا جاتا ہے۔ اینٹ اسی رنگن محاول سے رنگ جذب کرلتی ھے اور یہ رنگ تقریبا ایك انج تك اینٹ میں داخل ہوجاتا ہے اور خشك كرئے کے بعد بھی باقی رہتا ہے۔ اور موسم کے حوادثات رداشت کرسکتا ھے۔ تیسر مے طریقه میں ایسٹ یر صرف رنگ پہیر دیا جانا ہے۔ عام طور پر اس کے ائمے تارکول (Coal Tar) استعال هو ا هے. دوسرے دنگ زائد عرصه تك قيم نہيں دهتے ان پر دوبارہ کچھ عرصہ کے بعد ہاتھ پھیر نے کی ضرورت ھوتی ھیے۔

چمکدار اونٹ بعض اوقات خاص ضروریات کے لئے چمکدار سطح کی ایش کے لئے چمکدار سطح کی ایش بنائی جاتی ہیں ۔ اور ان کے شے اعلی درجہ کی مئی استمال ہوتی ہے ۔ اینٹ کو خشك درجہ کی مئی استمال ہوتی ہے ۔ اینٹ کو خشك

کرنیکے بعد بھئے میں گرم کیا جاتا ہے۔ جب اینٹ خوب کرم ہوجاتی ہے تو اس پر تھوؤے تھوؤے نہ وقف کے بعد معمولی نمك سوڈ ہم كلور ائیڈ ڈالا جاتا ہے۔ نمك كا سوڈ ہم اینٹ کے سلیكا سے تركیب كھا كر سوڈ ہم سلیكیٹ (Sodim Silicate) بنا دیتا ہے۔ جو كہ چمكدار شیشه كی طرح سطح پر جم جاتا ہے یہ كافی مضبوط ہوتا ہے اور كیمیاوی عمل كو غوب پر داشت كرسكتا ہے۔ اور آسانی سے سطح پر سے علحدہ نہیں ہوتا۔ كیمیا وی تعلیل سے بھئے ہو سے علحدہ نہیں ہوتا۔ كیمیا وی تعلیل سے بھئے میں ھائیڈروكاورك ترشه (H Cl) پیدا ہوتا ہے جو بعد میں تعلیل ہو كو كورين (Chlerine) میں تعد باہر نكل جاتی ہے اس كے علاوہ دوسر ہے ذريعه باہر نكل جاتی ہے اس كے علاوہ دوسر ہے طریقے بھی استعال ہوتے ہیں۔

سیسے کا عمل ۔ اس طریقہ میں ایك برتن میں جس مئی۔ رہے ۔ سوڈا۔ سہاكہ ر Borox) کا اور سیسے کے سرخ آکسائیڈ (Red Lead) کا علول ہوتا ہے اینٹ کو ڈال کر کرم کیا جاتا ہے اس عمل سے اینٹ کی سطح پر چمکدار شیشه کی ایکن یه زیادہ دیر یا اور ایک ته جم جاتی ہے ۔ ایکن یه زیادہ دیر یا اور مضبوط نہیں ہوتی ۔ اور بلند تہش برداشت نہیں کرسکتی ۔

وراثت

(محمدصدیق صاحب)

مادہ کے بیضے کی جالی میں داخل ہوجاتا ہے۔ اولا موی حوین کی دم ضائع هو جاتی ہے۔ اسکا سرا بیضه کے نواۃ (nucleus) سے براہ راست تعلق حاصل کر تا ہے ۔ بعد ازاں، نوی حوین کے نواۃ اور بیضہ کے ۔ نواة كے ايك هو جانے سے ايك نيا نواة تيار هو تا ہے . اس طرح سے تیار شدہ خلیہ جو نر ومادہ کے تولیدی خلیوں کے ، لاپ کا حاصل ہے حگته (Zygote) کہلا تاہے۔ یہی جگته جنین (Embryo) کی ابتداء ہے۔ اسکی تقسم عمل میں آتی ہے۔ بہانے دو دختر ' خلیے (Daughtercells) تیار ہوتے میں اب یہ دو پھر چار، پھر آ ٹھہ، اسکے بعد سولہ میں تقسیم ہو تے ہیں، اور اسی طرح تقسیم کا سلسلے جاری رہتا ہے، حتى كه كثير التعداد خليات باهم ماكر جنين كے مختلف اعضاء کے بنانے میں کام آتے ہیں۔ بارور بیضه کا نواة لونی اجسام (Chromosomes) بر مشتمل هو تا ھے۔ جگته کی تقسیم کے عمل میںسبسے مالے نواة کی تقسیم ہوتی ہے ۔ لونی اجسام ڈور سے نما اجسام هو تے هيں، جو منظم تر تيب ميں منقسم هو تے هيں ـ اس تقسیم سے ان کی تعداد دگ موجاتی ہے۔ اس تعداد هی سے نصف ایك دختر خلیے میں اور باق نصف دوسر مے دختر خلیے میں بہنچکر اسکے نواتون ایک مچه اپنے والدین سے فقط جسانی علق هی نہیں رکھتا، بلکه اسی تدر ذمنی اور اخلاق رشتہ بھی رکھتا ہے ۔ مچے اپنے والدین او ر خاندانی بزدگوں سے مشابہت رکھتے میں ، یہی وہ ان کی صفات کر حاصل کر تے ہیں۔ حیاتیات کی اصطلاح میں اس کتساب صفات و خصائص کو تو رث یا ہا و رائت کے نام سے تعبیر کرتے ہیں ۔ فطری قانون کے مطابق ایک بچہ اپنی پید ئش کے وقت سے جو حرکات ظاہر کر نــا شروع کر تا ہے وہ خود بخود پیـــدا نهـیں هو تـیں ـ بلکــه ایك وراثتی جبلـت (Hereditary instinct) زیر اتر ظمور پذیر هوتی هیں جسے وہ اپنی پیدائش سے ساتھ لیکر آنا ہے۔ زنرگی کا کام اس خوابیده تخیل (یا ط قت)کو جگانا اور کام میں لانا ہے۔ زندگی کا خاکہ تیار کرنا اور اسکونخصوصذاتی اخلاق صفات یا نقائص عطاکر نا وراثت کاکام ہے اور وراثت یسه کام ماحول کی مدد سے سر انجام دیتی ہے۔ وهی ماحول جو هماری دوزمرہ زندگی کی پیداوار ہے۔ تر اور مادہ کے ضفی تعلق سے و کا مادہ تولید مادہ کے مادہ تولید میں مدغم ہوجاتا ہے۔ نر کے مادہ تولید کا ایك خلیه جو منوی حوین (Spermatozoon) کہارتا ہے

کی تعمیر کرتی ہے ۔ اس اصول کے تحت خلیات تقسیم ہوتے دہتے ہیں اس لئے جسم کے در خلیہ کے نواة میں اونی اجسام کی تعداد مساوی هوتی هے ۔ اس مقمام پر دوباتیں خماص طور پر ذهن شین هونی چاہئیں : اوّلا یه که جسم کے هر خلیه کے نواۃ میں لونی اجسام کی تعداد مساوی هوتی هے، او ریه که کسی نوع کے تمام افر اد میں بھی ان کی تعداد مساوی ہوتی ہے۔ دوم یہ کہ کسی خلیہ میں یہ خود محود پیدا نہیں هوسکتیے بلکہ ہر خلیہ میں یہ کسی ما سبق خایہ کی نواہ کی تقسیم سے بہنچتے ہیں۔ اس میں شك نہيں کہ خلیہ کا نخز مایہ (Protopl ısm) ایک زندہ شئے ہے ، ایکن اس میں یہ قابلیت نہیں ہوتی کہ وہ اینے اجرا سے لونی اجسام کی ابتدا کر سکے ۔ البتہ نخز مایہ کی وجهه سےلونی اجسام کی جساءت میں اضانہ ہوتا ہے۔ اب چونکہ اونی اجام خود نحود وجود میں نہیں آسکتے۔ اسلئے بقائے نوع کے لئےضروری عے کہ ید ایك نسل سے دوسرى نسل مسيى ، نتقل كئے جائيں۔ چنا مجہ يہ والدين سے ولاد ، بن موى حوین اور بیضہ کے ذریعہ پہنچتے ہیں۔ یہ بات پایہ محقیق کو پہنچ گئی ہے کہ اوبی احسام وراثت کے حامل ہوئے میں۔ ایك نوع كى خصوصيــات كا انتقال اسکی اولاد میں انہیں لونی اجسامکی وجھ<u>ہ سے</u> هوتا ہے۔ ان جانداروں میں جن میں اولاد تتاسلی تولید کے ذریعہ پیدا هوتی ہے ، اولاد میں نصف لونی اجسام باپسےاور نصف ماں سے حاصل ہوتے هیں ۔ اس سے یه نتیجه نکلتا ہےکه هر فردکواسکا توارثی جصہ ماں اور باپ دونوں کے طرف سے یکسان حاصل هو تا هے ۔ دوسر مے اسکی تمام و راثت اس کے جسم کے ہر خلیے میں موجود رہتی ہے

کیونکه جسم کا هر خلیه جگته هی کی تقسیم در تقسیم سے حاصل هو تا هے ۔ اونی اجسام کرئی سادہ چیز نہیں ، بلکه لونی جسم مختلف حصوں سے مرکب هو تا هے ، اور هر حص کو در جین ،، (Gene) کہتے خور دین سے بھی دکھائی نہیں دیتے ۔ لونی اجسام میں نکی موجودگی دوسر سے طریقوں سے معلوم کی گئی هے ۔ هر جین ایك توارثی نقش رکھتا هے ۔ ایك فرد کی وراثت بہت سے ابتدائی جینوں (Genes) کا مجوعه هوتی هے ۔ وراثت کے آزاد نقوش لونی اجسام میں جینوں کی شکل میں دکھدئیے کئے هیں ۔ میں جینوں کی شکل میں دکھدئیے کئے هیں ۔

وراثت سے مراد والدین سے ،شابه صفات كا بجون مين منتقل هو اهي، جس مين اصولي طور بر مشامهت پانی جاتی هو خواه تفصیلات میں فرق هو۔ اسلئے و راانت سے متعلق جو بھی نظریہ ہرگا اسے نه صرف والدين کی مشابهت هی کو واضح کرنسا چاهتے، بلکه ان سے اختلاف کو بھی نمایاں کر نا چاہئے. اس کا کسی فرد کی نسلی مشامت کر واضح کرنا ضروري اور لابدي امر هے ، جو اکثر او قات رحعت جدی کے نام سے تعبیر کی جاتی ھے۔ اور اسکا کام نئی صفات کے اچانك ظہور کی توضيح كرنا بھی ہے (خواه وه صفات پرانی هی کون نه هون) ـ اس سلسلے میں بہت سے مشاعدات ابھی تك توضيح طلب میں ۔ پیچیدہ مونے کے باعث اس علم نے ابھی تك كم ترقى هے ـ فرق كا آغاز پدرى اور مادرى اونى. اجسام کے ملاب سے هو تا هے ۔ ور اثت کوئی طاقت ، اصول یا هستی نهب بلکه نسلون مین کوشت اور خوان کا مسلسل رشته هے، کو بد قسمی سے ور است اسکا موزوں نام نہیں ھے۔

ورانت کا تمام تانون مینڈل (Mendel's law) کے انکشاف سے بدل کیا هر ـ وراثتی عوامل (جبن) صفات کو متعین کر تے ہیں۔ کہا حاتا ہر وہ دكهائي دبتے هل ليكن وه نشا نات نهل هوتے ـ وه بدائیت کے زندہ عرك میں ـ زاں بعد كسى ذات میں جو امتیازات پیدا ہوتے میں وہ دیگر ورائتی صفات کی تعمر کرتے میں ۔ بت سے جین فقسط ایك هی صفت کے پیدا كرنے میں عامل هوسكتے ھیں، مثلاً بال کے دنگ کا تعین کرنے میں۔ برخلاف اس کے ایك هي حين بهت سي صفات كي ترق ير اثر یذیر هوسکنا هے۔ دوسری بات یه هے که دیگر ایك ھی جہن یا ہت سے جینوںکی ملاوٹ ایك صفت کے بنانے میں صرف ہوسکتی ہے ، مثلا کسی جسانی خصوصیت کے بنانے میں ، یا بدلا لینے میں تیزی یا کسی ہماری کی طرف قدرتی دغبت پیدا کرنے میں ایسی هی صفات کسی انی یا معمولی چیزکی جین میں بھی ہو ۔ کی ہیں ملا تہلے جیسے شکل والبے بھول کو مضحکہ خیز بنانے میں۔ یا کہی جہوٹے سے جانور کی آنکہ کے رنگ میں ذرا تبدیلی پیدا کرنے میں (جیسے فروٹ فلائی (Fruit fly) کی آنکہ کے رنگ میں ہوتا ہے)۔ یہ ابتد ائی صفات جن کی ابتدا ہت اچھی طرح مطالعہ کی گئی ہے ، تجرباتی شرائط پرواتع ہوتی ہیں اور ناکہانی تبدل (Mutations) کہلاتی ہیں۔ وہ صفات جو ورائتی هرتی هس، یعنیر جن کے حامل لونی اجسام ھوتے ھین ، خواہ بڑی ھوں یا جھوٹی ، مینڈل کے اصول پر عمل کرتی ھیں۔ ، ٹرون کی بڑائی ا جهوا ئي ، ان كا هرا هونا يا بيلا هونا،

حرکوش میں جہوئے بال یا کہونگر سے والسربال

مرغوں میں کانی کی موجودگی یا مفقودگی ، آدمیوں میں رتوندھا ھونا یا نہ ھونا ، عام معیاری نظر کی موجودگی یا فقدان ، مویشیوں میں سینگ کا ھونا یا نہ ھونا ، خار دار پتوں کی سطح کا دند ا نے دار یا صاف ھونا ، اس مثالو سے کو مینڈل کے اصواوں سے واضح کرنے کے لئے جر ھے کہ خود مینڈل کے تجربات و مشاھد ات کا جائزہ لیا جائے ہور اس نے مئرون و کئے ھیں ۔

مینسڈل نے دو اصول وضع کئیے ہیں۔ اصول غالبیت (Dominance) اور اصول علیحدگی (Recession)

(۱) اصول غالبيت

جب متضاد صفات والے نر و مادہ سے نسل حاصل کی جائے تو ایک صفت اولاد میں غالب هوتی ہے اور ایک خوابیدہ ۔ مینڈل نے تجرب ہ سے معلوم کیا کہ وہ بچے جو بڑے اور چھوٹوں مئروں کے اتحاد سے پیدا کئے جاتے ہیں بغیر کسی استثنا کے لمبے ہوتے ہیں ۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ لمبائی کی صفت غالب ہے اور چھوٹائی کی صفت خوابیدہ ۔ اگر بڑائی کی صفت کو دوب، سے ظاہر کرین اور چھوٹائی کی صفت کو در چھہ، سے تو ریاضیاتی طور یر :۔

ب x جهه = ب (جهه) عليحدگي كا اصول

مندرجه بالا قسم کے دو انا جو ں (لانبے مثر کے پودوں) کے آپس کے ملاپ سے نسل حاصل کی گئی تو اولاد تین قسم کے مثروں پر مشتمل تھی (خالص نسل کے بڑے مئر (خالص نسل کے آپس کے ملاپ سے نسل کے اسلامے کہ اگر ان کے آپس کے ملاپ سے

نسل حاصل کی جائے تو بڑے مثر ھی حاصل ہوتے ھیں۔

رم) خالص نسل کے چھوٹے مٹر (کیو نکه ان کے آپس کے مسلاپ سے چھوٹے مٹر حاصل ھوتے ھیں۔)

(م) دو ایسے مٹر جن میں لانبائی کی صفت غلوب ۔ اگر صفت مغلوب ۔ اگر ان کے آپس کے اتحاد سے نسل حاصل کی جائے تو پھر نمبر (۱) ، (۲) کی طرح مئر حاصل ھونگے ۔ دیل کے قشہ سے اس بیان کی وضاحت ھوسکتی ھے :۔

مینڈل کے ان نتائج کی توجهد یہ ہے کہ دو اناجوں کے جسم کے ھر خلید میں جولونی اجسام ھوتے ھیں وہ چونکہ نصف باپ سے آتے ھیں ، اس لئے ماں اور نصف ماں سے چنچتے ھیں ، اس لئے ماں اور باپ دونوں کی متضاد خصوصیات دوغلے کے نواۃ تیار ھوتے ھیں تو تیاری کے دوران میں ھر خلیہ مین لوئی اجسام کی نصف تعداد چنچتی ہے اور باقی نصف ان تک نہیں چنچتی، تو کو یا تولیدی خلیے میں صرف ایک ھی خصوصیات کے جین چنچتے ھیں ، اور یہ جین یا تو غالب خصوصیت کے ھیں ، اور یہ جین یا تو غالب خصوصیت کے ھیں ، اور یہ جین یا تو غالب خصوصیت کے شدہ تولیدی خلیوں کا آبسمیں ملاپ ھوتا ہے تو شدہ تولیدی خلیوں کا آبسمیں ملاپ ھوتا ہے تو فری اجسام کی تعداد اصلی حالت پر آجاتی ہے اور

ورائی خصوصیات کے حامل جین بھی یکجا ھو جاتے ھیں ایکن اولاد حینوں کی نو عیت کے لحاظ سے مختلف ھوکی۔ اگر غالب خصوصیات کے حامل جین آپس میں ملتبے ھیں تو غالب خصوصیات والی خاصر نسل حاصل ھ۔ کی۔ اگر دونوں توایدی خلیوں کے جین مغلوب خصوصیات والیخالص نسل حاصر ھوگی، اور اگر ایک توایدی خلیه کے لونی اجسام غالب خصوصیات کے حامل ھوں اور دوسرے کے معلو سبخصوصیات کے حامل، تو نسل دوغلی حاصل مفلوب خصوصیات کے حامل، تو نسل دوغلی حاصل ہوگی یعنی اس کے خلیات ،یں دونوں خصوصیات و الیے توسی کے مامل ہوگی۔ و الیے لونی اجسام موجود ھےوں کے ، لیکن ایک تسم کی خصوصیت جسم مین نمایاں ھوگی۔ اسلامے وہ غالب کہلائیگی ، اور دوسری خصوصیت کے لونی اجسام اگر چہہ کہ نواۃ میں مرجود

تو هو نگے لیکن چونکه اس خصوصیت کا اظہار جسم مین نہیں هوگا اسلئے اسکو مغلوب یا مخفی خصوصیت کہینگے۔ یه نتیجه تجربه سے صحیح ثابت هوا۔ اسی طرح مینڈل کے اصولون کو ناچنے والی چها کے تجربات سے بھی اچھی طرح نابت کیا جاسکتا ہے۔

اسی سلسلے میں وراثت سے متعلق گالئن (Galton) کے دو اصولو ن یعنے نسلی وراثت اور فرزندانه رجعت کا تذکرہ کرنا بیجا نہوگا ۔۔

(۱) نسلی و رائت (Generic heredity) اس اصول کے مطابق ہر ذات کو والدین اپنے ورائتی خصوصیات میں سے لے حصہ عطاکر تے ہیں دادا لے۔ پر دادا لے وغیرہ وغیرہ۔

(۲) فر زنداندر جعت (Filial regression) اگر والدین ایسے هوں که ان میں نوع کے عام معیار سے متجاوز غیر معمولی تبدیایاں واتع هوئی هیں ' تو بچنے نوع کی معیاری حالت کی طرف رجوع کر نے هیں نه که والدین کی غیر معمولی حدود کی طرف معیاری هوتے هیں۔ معیار کے نیچنے یا او پر والے والدین کے بچنے معیار کے نیچنے یا او پر والے والدین کے بچنے معیار کی طرف رجوع کرتے هیں۔

کسی نوع کی عام صفات میں جو تبدیلیاں ۔
واقع ہوتی ہیں وہ توارث کے عمل سے بر ترار رکھی جاتی ہیں۔ جبنوں میں تبدیلی کا پیدا ہونا ارتفاء کی طرف پہلا تدم ہے۔ ارتفا اصل میں زیادہ تر جسم کا کام ہے۔ افراد کے ورائتی عوامل میں خفیفسا تنیر ہوسکتا ہے ، خواہ خود یا ماحول کی تبدیل کے اثرات سے ، خواہ کا کام یہ فیصلہ کرنا ہے

که جسم کے کون سے تجربات ناکام هیں اور کون سے
کامیاب ۔ ارتقاءکا هرنظریه اپنے طور پر خصوصیات
کی ابتداکی وضاحت کر تسا ہے ۔ ان کی زندگی کے
السے اطسوار جو مطابقت پہذیر هوں اور ان کے
ماحول میں موجود هوں ، نئی خصوصیات کی پیدائش
سے ارتقاء کی رفتار کو تیز کر سکنے هیں ۔ اس لئے
وراثت علمی اور عملی لحاظ سے بہت مفید علم ہے ۔
والدین یا نسل سے ورائی رشته قائم کرنے میں جو
بھی تبدیلی واقع هوتی ہے وہ نسل درنسل ورثه میں
جاتی ہے ، شرطیکه وہ لونی اجسام پر اثر انداز هو
گریا ورائت ارتقاء کی ایك شرط ہے ۔

اسى ضمن ميں ايك سوال پيدا هو تا هے جس ر کافی بحث ہوتی آئی ہے۔ آیا ذاتی تبدیلیاں جمہں بد قسمتی سے اکتسابی خصوصیات کہا جاتا ہے ، بعینه امی حالت میں یا کسی خاص حد تك فاعلی هس يا نهس . السي تبديليان جو براه راست كسي عملي خصوصیت سے وانسته هوں (مثلاًخوراك یا ماحول سے) اپنی بیدا کرنے والے وجوہات کی مفقودگی پر بھی بر قرار رہتی ہین ،کیونکہ وہ کیمیائی لحك کی حدسے مافوق ہوتی ہیں۔ مشق ایك پٹھے كو مضبوط کر ذیتی ہے۔ آرام طابی حربی بڑھا دیتی ہے۔ ایك بکریسر د ملك میں جاكر آپني اون کو موٹا کر سکتی ہے ، لیکن یه تبدیلیاں ورانت میں حصہ نہیں لیتیں ۔ ان کے حصہ لینے کیلئے کوئی شہادت نہیں ۔ مگر اس سے تربیت کی اهمیت کو کہ مہیں کیا حاسکتا۔ مہی تبدیلیاں کسی وقت ورانت کے کام میں بھی آسکتی هیں۔ بعض کہر ہے اثر پذیر نقوش جو تمام جسم پر اثر ڈالنے ہوں تولیدی خلیات کے لونی اجسام یر بھی اثر انداز ہوتے ہیں ۔ اور نتیجتاً آئندہ نساوں

میں نمودار ہونے ہینے ، جیسے که والزمان (Weisman) یارك (Lamarck) کے نظر یه ر تنقید کر تا ہوا زور دیتیا ہے۔ تجربہ ارتقاء کا حرو نہیں ہوسکتا اور اسکو رد کرنے سے اسکی اهمیت بھی كمم من هو سكتي - تجربه كار فو ما هو تا هے - تجربات اور ان کے نئے مطالبات اور ضروز توں کا اظہار ، یا سب تبدیلیاں پیدا کر دیتے جس ۔ اور جیسا که ملے تذكره كاكبا هي تجربات سي انحرافي امتحانات ائے جاتے ھیں ۔ وراثت میں اتنی ھی تبدیلی ھوتی ہے جتنی کہ لونی اجسام میں ہو۔ اس کی موزوں مثال لمی کر دن والے زرافه کی ھے . اس کی کر دن بہلے لمبی نہ تھی۔ زمین پر خوراك كى عدم موجودگی نے اسے پتوں اور اونچی شاخوں تك جنچنے کے لئے معبور کیا ، اور اس کی متعدد کرششوں نے جهور في جهو في تبديليان پيدا كر ذين . په چهر في جهو في تبدیلیاں ایك ری تبدیل كے محموعه كا باعث هو كر سل در نسل وراثت می ظاهر هوتی روین، حتے که آج هملى كردن واليزرافه ديكهتي هي بجهدين والي حیوانات اور بیج رکھنے والے پودوں میں والدین اور بچوں میں کمھہ عرصے تك براہ راست جسانی تعلق رہتا ہے۔ بیج ایک نبها سا پود ا ہوتا ہے جو بکھر جانے سے پہلے کافی عرصہ تك اپنے والدين سے تر ببي الحاق ركھتا ہے ـ اور نا پيدا شده بچه ماں کے رحم میں مشیمه سے ملحق رہتا ہے، کو یا وضع حمل تك بچه ماں کے جسم میں ایك طفیلی زندگی بسر کرتا ہے ۔ ان دونوں حالتوں میں ننہا جاندار اپنے والدین سے کیمیائی تسلسل رکھنے کے اعث بهت کهر مے طور پر اور پذیر هوتا هے، اکرچه يه اثر منهي هو يا مثبت ـ ورانت كا حصه هو يا نه هو

لیکن آسکا اُر ذات کے اپنے کی اُر رکھٹا ہے۔
بس بہاں بھے میں عام مضوطی یا کرودی پیدا
موتی ہے ، ان کی صحت اُجھی یا بری ہونے کے
لطظ سے لیکن اس سے هرکز یه مراد نہیں جو
لیار اللہ کے حساصل کر دہ صفات کی
وراثث کے نظریه سے ہے ۔ آئندہ نسلوں پر اثر
انداز ہونے کافیصله لولی اجسام کے دائرہ عمل میں

ورائت کا فرق ماحول کے مانی فرق سے
درست کیا جاسکتا ہے۔ علم نفسیات میں یہ چیز
ہت اهمیت رکھتی ہے۔ هماری دماغی حالت ماحول
یعنی تعام و تربیت سے بدل سکتی ہے دو بچے جو ایك
هی كهر میں پید ا هوں اپنی تر بیت كے لحاظ سے
عتلف هو تے هیں يتيم خانے كے بچوں میں اسی
وجه سے مشابهت هوتی ہے۔ ایكن یه اس بات كی
دلیل نہیں كه ایك ان نے توارث كا نسان ماحول
كے دریعه بہت هی اچها هوسكتا ہے البته اس كی
آنده نسلوں میں تربیت كے اثر سے بہتری كی توقع
هوسكتی ہے۔

عام چیزوں میں یا جانداروں کے مزاج میں جو فرق ہوتا ہے اس میں ورائت کا ہے سا حصه ہوتا ہے ، مثلاً عورتوں اور مردوں کے پیشه میں جو فرق ہیں وہ ورائت پر مبنی ہیں۔ عورتیں کھر میں کام کاچ کرتی ہیں۔ مرد باہر جاکر کاتے ہیں۔ کو یه رسمی چیز ہے لیکن حیاتیاتی اصول کے تحت ہے۔ بعض خاص کا وں میں لڑکیاں زیادہ مہارت میں اور بعض خاص چیزوں۔ میں طرح کے مثلاً لڑکیاں ذھانت مین ، اور زبان کی مہارت میں ریادہ تسین ہوتی ہیں اور زبان کی مہارت میں اور زبان کی مہارت میں اور الکے دستی مہارت میں اور الکی دستی مہارت میں المہارت میں المہا

کام میں ، سا ٹنس حغرافیہ وغیرہ میں۔ یہ تمام چیز بنودائی - قائی پر بنی ھیر مگر یہ یا شمکل سول ھے کہ بڑ مے بینمبر، مجدد، سائنسد ن، فلد فی شاعر، عند ہے ، بدکار ، اور گنہکار مرد ھی کیوں ھوتی - توارث کی دو سے اس کے ووجوہ بتائے گئے ھیں۔ اولیه که مرد کے اعضا عام معیاری چیزوں سے جلد انحراف کرتے ھیں دوم یہ که مرد میں زیادہ توانائی ھوتی ھے۔

آس کے خون میں سرخ رنگ کے اجر ا زیادہ هوتے هیں ۔ ایسے اختلافات فروعی یا تفصیلاتی هوتے هیں ۔ ورنه عام معیار کے مطابق دونوں کے رویه میں یکسانیت هی پائی جاتی ہے ۔ وراثت کا کام مشابه صفات کی منتقلی کا حل پیش کرتا ہے ۔ ان میں اصولی طور پر مشا بہت کا هونا ضروری اور لا بدی امر ہے ۔ تفصیلات میں فرق ایك فطری جر ہے ۔

انسانی جسم میں پیوندکاری

(از ڈاکٹر وروناف)

(ترحمه عد زكريا صاحب ماثل)

قدرت نے جہاں هس اپنے اعضا و جوازح کو حرکت میں لانے کے لئے نہایت توی آلات عنایت کئیے هم ، وهم طاحت و وانائي كا شاندار سر چشمه بهی عطاکیا ہے۔ یه سرچشمــه طاقت و تو انائى چندغدود سے عبارت مے ،جنين ١٠٠٠ خنكى غدود، (Interstitial glands) کہتے ہیں ۔ ہی وہ غدود **ھیں جن سے جسم انسانی کی عظیم ا'شان مشین کے** تمام احرا تحریك عمل حاصل كرتے ديں ، جس ميں ساٹھہ ملین خلیے اپنے نہ ختم ہونے و لے کام میں لگے ہو مے مقررہ وظائف انجام دیتے ہیں۔ ہی ر خنکی غدود آیدہ نسل کے لئے وہ عناصر حیات بہم پہنچاتے ہیں جو بیضہ (Ovum) کو بار آور کر تے ہیں ، تــاکه وہ توانائی جو اب ایك فرد کو حاصل ہے ، ایك نئی مخاوق یا مولودكى پیدائش کے ذریعه آئندہ نوع میں منتقل ہوسکے۔ مزید براین یہ غدود ایك ایسى رطو بت مہیا كرتے ھیں - جو راست خون کے ذریعہ جذب ہوکر تمام ساختوں، کو وہ حیات افزا توانائی بہم پہنچاتی ہے جو ہر فرد کے لئے ضروری ہے۔ یہی وہ مقام ہے جہاں

همیں ایك تخابقی نظام كا حیر تناك نقشه نظر آتا ہے۔
ایك هی عضو میں تدرت نے فرد اور نوع دونوں
کی زندگی كا سرچشمه جمع كر دیا ہے۔ اس كا نبوت
اس واته سے ملتا ہے كہ آحته یعنی كئے ہوئے نر میں
ان دونوں تسموں كی توت حیات بك وتت مفقود
هو جاتی ہے ، یعنے جس كهڑی اس میں نئی زندگی
کی تخابی كی اهایت باقی مہیں رہتی اسی و تت سے خود
اسكی غریزیت (Vitulity) ، یں زبر ست انحطاط
دونما هو جاتا ہے۔

رخنکی غدود کی فعلیت و حوانی اور عنفوان شباب میں اپنے بلند ترین درجه کر جا پہنچتی ہے ، جسکے بعد اس مبس کی ہوتی جاتی ہے اور بالاخر وہ ختم ہو جاتی ہے ۔ اس فعلیت کی کی سے رسیدگی سے متناظر ہے اور اس کا کامل نقدان مکمل پیرانه سالی یا بڑھا ہے کا مرادف ہے ۔ موت سے تو مفر نہیں مگر اتنا تو ضرور ہدارے بس میں ہے کہ کہن سالی کا سدباب کرین ، اور جس طرح بیا ی کا علاج کرتے ہیں اسی طرح بڑھا ہے سے و تو ع میں آئے والی فرسودگی اور ضعف وانحطاط کی

روك نهام كرين رخنكي غدودكي پيوند كارى، جسكيسا نهه غصوص افر ادى علامات كے لحاظ سے غده در قيه (Pituitary) غده نخاميه (Thyroid gland) اور ديگر غدود كا قلم بهى لگايا جاسكتا هے هيں بڑها ہے سے بچالے كى اور ايك ايسى عمر ميں جو نها يت معمر لوكوں كو ملا كرتى ہے جوانا مركى كى طانيت عطا كر ہے كى ۔

چونکہ میر مےطربقہ علاج کو ابھی زیادہ زمانی نیس گذرا ہے۔ اس لئے مس اپنے بیان کا نبوت کسی ایسے شخص کی منال سے نہیں دے سکتا جو ایك سوبیس سال عمر میں بھی جوان ہوتا ہے لیکن یں حیوانات سے متعلق نہا یت واضح شہادتیں پیش کر تـا هوں جنگی عمرین انسـانی عمروں کے مقابله میں بہت کم ہرتی ہیں اور اس لئے ہم ان کو آخر عمر تك بخوبى زير مشاهده ركهه سكتنے هيں۔ میر ہے تجربہ خانہ واقع کالج ڈی فرانس میں • پر ا ایك یندها پلاهو آنها جر پیوند کاری و کت سے . ۲ سال کی عمر میں بھی حیات اور توانائی کی دولت سے مالامال الديد عمر من لده كے لئے ہايت غیر محمولی ہے۔ اگر وہ انسان ہوتا تو مینڈھے کی عمر کے حساب سے اسکی عمر ایك سوسا تھــه رس هوتی ـ دراصل به جانور نو برس کی عمر ، بن بدھے هوجاتے دیں اور چودہ برس میں تو پسیر فرتوت ھوکر مرجساتے ھیں۔اس طرح کو یسا ان کا بڑھایا پانچ سال تك جارى رهتا هے . مير ا مينڈها باره سال كا تهاجب البريوندكارى كا عمل كاكيا تها ـ اسوتت اسکی حالت ٹرھانے کی وجہہ سے قابل رحم اور توی و سر مالکل فرسودہ هوچکے تھے۔ پیوندکاری فاسر جادو کا سا اثر کیا اور بڑھا سے کی علامات

ایسی خالب ہوگئیں جیسے کسی طلسم سے ہوئی ہوں۔ وہ اپنی طویل عمر کی اتبا تك نمایاں طور سے قوی وطاقت ور رہا اور آخر کے چھہ برسوں میں پانچ بچوں كا باپ بنا۔ جس میں سے آخری بچہ اسكے مرنے کے چار مہینے بعد پیدا ہوا۔ یہ مینڈھا مرنے سے صرف چھہ دن پہلے دفعتہ كزور ہونے لگا ، اسكی اشتہا عائب ہوگئی اور سست ہوكر پڑكا۔ اس طرح اسكے بڑھا بے كا زمانہ پانچ سال پڑكا۔ اس طرح اسكے بڑھا بے كا زمانہ پانچ سال زندگی پائی وہ اس كے ساتھيوں كی زیادہ سے زیادہ عمر سے بھی چھه سال زیادہ تھی۔

ابساکئی مرتبه هواکه میں نے پیوند کردہ غدود عملیہ کے کئی سال بعد نکال دے تاکہ ان پر اپنے طریقے کے اثر کا مشاہدہ کروں ۔ میں نے یہ امتحان آدمیوں اور جانوروں دونوں میں کیا ۔ ۲ ۔ اکتوبر سنه ١٩٢٦ع کو ميرا ايك اسپيني رفيــق آيا جس پر میں چار سال پہلے پیوندکا عمل کر چکا تھا اور اس نے مجھے پیو ندکر دہ غدود کو نکال کر انکا امتحان کرنیکی اجازت دی ۔ میں نے اسکی شریف خیالی کی تدرکی اور علم کے مفاد کے ثبے اس کے ایثار کا اعتراف کرکے مطلوب عمل کے بعد فورا ھی دوبارہ پیوند لگادیا تاکه جو منفعت اسے حساصل ہو چ۔کی تھی اس سے محروم نه رہ جائے۔ پیوند کے ان اعمال نے پیرس اسکول آف میڈیسن (مدرسهٔ ادویه پیرس) کے پروفیسر ریٹر کی توجہ جذب کرلی اس نے ان تحقیقات میں بہت دلحسبی لی ۔ اور ۱۸ دسمبر سنــه ۱۹۲۹ع کو اپنے خورد بنی امتحان کا نتیجه , پر س سوساً ئی آف بیالو جی(مجلس حیاتیات ـ پیرس) کے سامنے پیش کیا ۔ ان پیوندوں میں زندہ خلیات

کا انبار کثیر موجود تھا جو پیونرکر دہ غدودگیکا لی فعلیت کے ضامن تھے۔ متعدد پیوند کر دہ غدود کے نکالنے کے بعد انکے امتحان میں بھی اثر دیکھا گیا۔ حالا نکہ ان غدودکو پانچ یا چھہ سال کے بعد نکالکر دیکھاگیا تھا۔

میں اپنے طریقے سے پیوند کر دہ غدودوں کا یہ نا قابل انکار نبوت دیکھ کر نہایت خوش ہوا کیونکہ اس سے پہلے مجھے ڈا کٹروں کو محض فہم عامه کی بنا پر اپنے نظریه کا یقین دلانے میں دشواری محسوس ہوتی تھی۔ ان لوگوں کے سامنے ان بوڑ ہوں کی مثال رکھنا بیکار تھاجو پیوندکاری کے اگر سے اپنی عضلاتی قوت توخیر اچھی طرح حاصل ہی کر چکے تھے مگر جنکا کھویا ہوا حافظہ بھی درست ہوگیا تھا اور جن میں دماغی کاموں کی صلاحیت بھی عود کر آئی تھے، اور حو اس قسم کے کاموں میں بہت شوق سے حصہ لینے لگے تھے اور ان کا چہرہ مہرہ زیادہ پر شباب نظر آنے گا تھا۔ مگر ان مثالوں کو دیکھکر بھی شکی مزاج لوگ بھی جواب مثالوں کو دیکھکر بھی شکی مزاج لوگ بھی جواب دیتے کہ در اس سے تو کچھہ نابت میں ہوتا کا۔

ایسے مواقع پر میں یہ کہتا کہ اگرتم ان شہادتوں کو کوئی اهمیت نہیں دیتے اور خود مریضوں کے اطمینان کو قابل تشنی نہیں سمجھتے تو یہ بتاو کہ ایک پیوند کر دہ جوان میں غدود کے اثرات کس طرح ظاہر ہوتے ہیں۔ اس پر وہ لوگ یہی جواب دیتے کہ صرف پیوندشدہ غدود کے خور د بینی امتحان ہی سے اس کا تعلمی نبوت مل سکتا ہے کہ غدود نے نئی زندگی پائی ہے اور حقیقاً وہی اس اعادہ شباب کا سبب ہیں۔

هاں ا تو اپ ان لوگوں کی یسه حجت بھی

رفع ہوگئی اور اس ناقابل انکاز شہسادت کے آگے سخت سے سخت شنکی شخص کر بھی سر جھکا ا ٹڑا ۔

بندروں کے غدد کا پیوند لگا کر کرور اعضا کو نئی توت عشمے کے س طریقہ سے موسمی نرهتگاهون مین حم هو کر تفریج و نشاط کی دناد دینے والوں کو چہ میگو ٹیون کا ٹرا سامان ہاتھہ آگیا۔ میرے اس طریقے کے جو اثر ات مرتب ہوئے هن انہیں کسی قدر خلاف تہذیب اور حیا سوز مزاحیہ انداز سے ظاہر کیا گیا ۔ جن لوگوں نے اس نوع کے خیالات ظاہر کئے ہت سے دوسر ہے، لوکوں کی طرح ان کی بھی ہی رائے تھی کہ میرے غددی طریق علاج کایمی مقصد هرکداس سے ان لطیف جنسی احساسات کو بیدار کر دیا جاتا ہے جو عمر کے تقاضم سے غائب هوجاتے هس . متعدد: موا تع یر میں نے ان لوگوں کو پیوند کرد ، اشخاص کی دُوبارہ حاصل شدہ دماغی اور جسانی استعداد ا ور آوت کی طرف توجه دلائی مگر معلوم ہوتا۔ ہے کہ لوگ علمی اطلاعوں سے زیادہ روایتوں اور قصول سے متاثر هوتے میں ۔ اس لئے اب میں چاہتاہوں کہ پیوندکاری کے متعلق صحیح واقعات پھر سے معرض عث میں لاؤں کیوں کہ میں اس خیال سے بہت بیتاب ہوں کہ پیوند کاری حقیقاً جو کمھہ كرى ہے اسے معیم طور سے سمجه لیا جائے۔ جب ایك جوان پیوند كر ده غدود كى و طوبت

حب ایک جوال پیوند اور دوغدودی و طوبت کسی زیادہ عمر کے آدمی کے خون میں داخل جوتی ۔
ہے تو یوں تو اسکنے جسم کے تمام خلیات اس سے متاثر هوتے هیں مگر دماغ کے خلیات پر جو نیایت لطیف ، حباس اور نازك هوتے هیں اس كار دهلي سب سے زیادہ نمایان هوتا ہے ۔

میں سبب ہے کہ جن لوگوں پر عمل پیوند کیا جاچکا ہے ان میں سب سے پہلے جو علامت پہچانی جاسکتی ہے وہ ان کی توت حافظہ ،یں ایک داست واستوار ترقی ، صاف طور سے سوچنے اور ذکر کرف کر فی کا بڑھا ہوا رحجان اور ذھنی کام کی ترق یا فتہ صلاحیت ہے۔ اس کے بعد عضلاتی توت ، عام جانی طاقت، بہتری کا احساس، زنگی میں ایک عام جو ہار ہے تما م اعضا کے روری طرح صرف کار ہونے کا نتیجہ ہوتی ہے ۔

جواوگ د خنگی مده کی پیوند کاری کو صرف اس نظر سے دیکھتے ہیں کہ وہ بعض مسرتوں کی تجدید کا موتم ایسی عمر میں بہم بہنجاتی ہے جب ان سے لطف اندوزی کا امکان عادناً نہیں رہتا وہ اس کی افادیت کے صرف ایک معمولی اور ادنے سے جراکو ملحوظ رکھتے ہیں حالانکہ اس کا درجہ کہیں بلند ہے اور اس کے فرائد درجہا زیادہ ہیں۔ اس غده کی پیوند کاری سے صرف بہی نہیں کہ انسان کی اور ہارے کام آنے والے جانوروں کی نسل کا تحفظ ممکی ہوگا، بلکہ وہ ہا دی ذہنی و دماغی قوتوں کی پاسبانی میں بھی مفید ہوگی۔

ھم ہت جلد بڈھے ھوجاتے ھیں اور اپنا
کام پورا کرنے سے ہلے مرجاتے ھیں۔ ایسے
لوگ جن کی قیمت ان کی عمر کے سا بھہ بڑھ چکی
ھو، جن کے دماغ ایک مدت حیات کے فراھم کر دہ علم
سے مالا مال ھوں ، جن کی روحیں آزمودہ مصیبت
کے واسطے سے پہند ھوچکی ھزں اگر ید دوبارہ
ایک نئی توت حاصل کرلیں اکہ معاشری اھیت
کے کام پورے کرسکیں تو اس کا نتیجہ دراصل

دنیا کی ترق ہے جو کوئی معمولی نہیں بلکہ بہت رئی بات ہے _

پہلی مرتبہ پیوندکاری کا اثر یہ ہوتا ہے کہ وہ زندگی کی مدت بڑھا دیتی ہے اور جہہ سال سے لیکر دس سال تک جسانی اور دما غی تو توں سے پوری طرح اطف اندوز ہونے کا موقع مہیا کرتی ہے۔ اس کے بعد یہی عمل دوبارہ کیا جاسکتا ہے۔ وان بنا دیتی ہے عورت کے ائیے جو ان چمپائری بندر کے مبیض (Ovary) کی پیوندکاری کی جاتی ہے تو اس کا بھی و ھی اثر ہوتا ہے۔ و مرد پر رخنکی غدہ کی پیوندکاری کا ہی اور چار سال سے زیادہ نہیں رہتا ہے۔ کی پیوندکاری کا ہوتا ہے۔ اور چار سال سے زیادہ نہیں رہتا ہے۔

مر انظریهٔ پیوندکاری صرف برانه سالی کے خلاف جنگ تك هر كز محدود نهيں ـ يه تو بهت و سيع عمل اور متعدد فوائد بر مشتمل هے ـ يه وه طريقه ہے جو مختلف اساوب عمل سے تمام عدودوں پر عمل مس لايا جاسكتا هـ ـ جس غدو د كا بهي عمل كزور یا ضعیف ٹر گیا ہو اگر اس پر ٹر سے بندر کے اسی غده کا پیوند کر دیا جائے تو سابقه توت عمل کا اعادہ هوجاتا ہے۔ حب سے میں نے اس 6 مشاهدہ كرايا كه انسان نما بندرون (Anthropoid apes) کا خون ہماری جیسی کہیاوی ترکیب رکھتا ہے، بلکہ آنہی چار گروہوں ہر مشتمل ہو تا ہے جو انسانی خون میں پائے جاتے میں اس وقت سے یہ اعتقاد قائم ہو تا جارہا ہے کہ بندر وں کے در افر ازی غدد (Endocrine glands) همار سے اس غدودوں کے بچائے پیوند کئے جاسکتے ہیں اور ٹھیك وہى اثر پیدا کرسکتے مین جو کسی دوسرے آدمی کے

لئے دو سے غدود سے مکن ہے۔

مزید بران میں نے بندروں کے غدودسے
پیوند لگانے کے متعلق اتنی زیادہ شہاد تیں مہیا
کرلی هیں که اب اس میں کسی شك کی گنجائش
نہیں معلوم هوتی ۔ میں نے دریا فت کرلیا ہے که
او نچنے بندروں کے اجسام میں انسانی اعضا کے لئے
فنا ضل حصوں كا ايك تيمتی كارآمد ذخيره موجود
هے، چنانچه اب میں دیگر غدود کے لئے بھی اپنے
طریقه پیوند كاری كو عمومیت كے ساتهه بروے كار
لانے بر قدر هوں ۔ مثال كے طور پر غده درتيه كا
لانے بر قدر هوں ۔ مثال كے طور پر غده درتيه كا
نلم لگا كر مین نے نا تص الحاقت بچوں كا علاج
کامیابی كے ساته كیا ہے ۔ جن میں یه غده بدائش
هی كے وقت سے ، فقود تها یا كسی ، تعدی مرض كی
وجه سے بيكار هو كیا تها ۔

میں نے محسوس کیا کہ ان مجون کا پیدائشی نقص دور کرنا ، ان کے جسم کی ساخت درست کر کے ان کو عقل و ذھانت سے دوبارہ بہرہ مند کرنا اور مفید کاموں کے لائق بنانا ، نه صرف مایت مفید ہوگا بلکہ حقیقتاً یہ معاشرت و انسانیت کی بھی بڑی خدمت ہوگی ۔ چنا نچہ میں نے سنه ۱۹۱۳ سے اپنے آپ کو اس کام کے اٹھے و تف کردیا ۔ اس نوع کا میرا پلا عملیہ ہ . ڈسمبر سنه کردیا ۔ اس کی یاد داشت فرنچ اکا ڈیمی آف میڈیسن نے اس کی یاد داشت فرنچ اکا ڈیمی آف میڈیسن میں ۔ ۔ جون سنه ۱۹۱۳ ع کو پیش کی ۔

جب میں نے بندر کے رخنکی غدہ کا ایک آئرات کے اثرات کے اثرات کی نسبہ و بے اعتباری پیدا ہوئی تو میں نے پرونیسر ریئر کے امتحاب تشریحی پر جو

پیوند کے بارہ سال بعد کیا گیا تھا اوگوں کو توجه دلائی تاکہ لوگ خود دیکھکر یقیں کر سکیں کہ پیرند کردہ غدود کس طرح زندہ رہے تھے ۔ لیکن ایک ایسے بچه کا غدہ در تیه دور کر دینا جس کی فر است پیوند کے اثر سے عود کر چکی تھی کو یا آسے دوبا رہ ہوتا ۔ لیمذا پیوند کر دہ غدد کے نبوت احیا کا ایک ہی طریقہ تھا اور اس کے مشاہدہ کر آنے کیلئے زمانہ درکار تھا ۔ اس لئے میں نے انتظار کیا اور اسی میں بیس برس گزار دے ۔

آمر ہ۔ اکتوبر سنه ١٩٣٤ع کو ١٠٠٠ نے ا پنے اعمال بیو ند کاری کے نتائج بیتہ او جی کی سوسا ئی میں پیش کئے جس میں اس تسم کے مسائل کامیابی سے سے حل کرنے کے ائیے فاضل سائنسدانوں کی ایك حاغت شریك تهی ـ یه اعمال بندره سے بیس سال تك كے نا قص الحلقت نوجوان يركشے كشے۔ ان نوجوانون کے کئی فوٹو پیدا ٹش کے وقت سے عملیہ کی شام تك کے لیکر محفوظ رکھے گئے تھے جو انھیں قیافہ اور چہرہ مہرہ<u>سے</u> اپاہیج یا بڑی حد تك معذور ظا هر كرتے تھے ۔ ليكن پيوند كے بعد یمی لوگ اپنی پینتیس اور چالیس سال کی عمر میں عام جسانی ساخت اور اچھے تن و توش کے ساتھہ صحیح الجسم و کشادہ پیشانی نظر آنے لگے۔ ان میں سے ایك ہر پندرہ سال كى عمر میں عملیہ كيا كيا تها اور وہ پیوند کے چار سال بعد فوتی خدمات کے لئے موزوں خیال کیا گیا اور اس نے سنه ۱۹۱۵ع میں خند توں کے اندر اپنی مفوضه خدمات بهادری کے ساتھ انجام دین۔ اس طرح یه غریب ناقص الخقت مخص جو پندره سال كي عمر مين بهي ايك

آ ٹھہ سال کے بچہ سے زیا دہ قد کا نہ تھا اور جسکا دہاغ پانچ سال کے بچسے سے بھی کم درجہ کا تھا ، چار ھی سال میں جہانی توت کے لحاظ سے ، میار پر پہنچ گیا جو فوجی ، الازمت کے لئے درکار تھا اور عقل و بدن کے لحاظ سے اتنا توی ہوگیا تھا کہ دسمن کی لگائی ہوئی آگ ، یں کو دکر خطرناك هتھیار اٹھانے اور اپنے افسروں کے احکام کی تعمیل کرنے کے قابل ہوگیا ۔ انھیں ، یں سے لیک شخص کر نے کل ایک مضبر ط مزد و رکی حیثیت سے اپسے آج کل ایک مضبر ط مزد و رکی حیثیت سے اپسے والدین کی چھوئی سی بسکٹ فیکٹری میں کام کر تاھے اور انھیں مدد دیتا رہتا ہے۔ اسی طرح باقی مریضوں کا حال ہے ۔

ہر سال پیوندکاری کے بعد جوفو ٹو لئے کئے ان کے ایک سلسلہ سے اس قلب ماہیت اورکایا پلٹ

کاحال معلوم ہوسکتا ہے جو بندر کے غدود نے ان نا تص الحاقت جوانوں میں پیدا کر دی تھی۔ اب وہ ناتص الحاقت یا معذو ر وضع کے لوگ نہیں رہے جو کبھی پہلے تھے۔ اب تو ان کے جسم اور دماغ اس حدتك ترقیافتہ ہو چکے ہیں کہ وہ ہے تكلف دوسروں کی طرح معمولی زندگی بسر کرتے اور مفد كام سر انجام ديتے ہيں۔

معھے اسد مکھ عدہ در تیدکی پیوند کاری کے بیس سال بعد اس کی حالہ کا یہ مشاہدہ تمام ملکون میں اس طریقہ کی ترویح کا باعث ہوجائیگا اور اس طرح ہز روں بدنصیب بچون کے بچانے کی سبیل نکل آئیگی ۔ فقط

(يو نيورسل ڈائجسٹ)

سوال وجواسب

رسدوال ایک امریکن هفته وار میں سورج کے داغوں کے داغوں کے متعلق ایک تصویر شائع ہوئی ہے، جس میں سورج کے اوسط داغ کی جسا مت چائیس کرہ ز بن دکھلائی گئی ہے مگر آپ کے جنوری کے رسالے سے معلوم ہوتا ہے کہ ایک ہی کرہ زمین کی جسامت ہے۔ کونسا بیان صحیح ہے ؟

میر مظفر علی امراوتی

جو اب انسوس ہے کہ دورج کے داغوں کے متعاق آپ کو کچھ غلط مہمی ہوگئی۔ جنوری کے رسالے میں سورج کے داغوں کی تصویر کا حو اله دیتے ہوئے یہ لکم کیا نہا کہ ان میں درجن بھر ایسے ہونگے حن میں آپ کی زمین آسانی سے سما سکتی ہے۔ اس سے شاید آپ نے یہ نتیجہ نکالا کہ یہ داغ عموماً زمیں سے کچھہ کے داغ ہر طرح کے ہوتے ہیں، چھوٹے بھی کے داغ ہر طرح کے ہوتے ہیں، چھوٹے بھی ہور جو لیس زمین تو کیا چیز ہے اس میں ہماری زمین سے بھی چھوٹے ہیں اور بعض اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ اور اس کے ساتھہ کے سیارے مشتری زحل وغیرہ سب کے سب عائب ہو جائیں۔ لیکن ایک بات یہ یاد رکھئے کہ سورج کے داغوں کی جسا مت قائم نہیں

ر ھتی بلکہ بداتی رہتی ہے۔

جنوری کے رسانے میں ایک غلطی ضرور
رہ گئی ہے محملے بین ہے کہ آپ نے بھی اسے
محسوس کیا ہوگا اس میں یہ بتایا گیا تھا کہ سورج
کے داعوں کو ایسے ٹرے ٹرے آئش فشاں دھانے
سمجھٹے، حن کا تطر کبھی پندرہ بیس ہزا ر میل سے
زیا دہ ہوتا ہے اور کبھی کم ۔ اس جملے مین
صرف ور پندرہ بیس میل،، چھپ گیا اور وہ ہزار،،
کا افظ چھوٹ گیا ہے ۔ مہر بانی فر ماکر اس کی
اصلاح اپنے رسالے میں کر لیجئے ۔

سر نووا (Supernova) کیا چیز سرو ال موتی ہے کیا آپ اسے اچھی طرح سمجھانے کی تکلیف گوارا کرینگے؟ معر مظفر علی ۔ امر وتی

بووا (Nova) نو تار سے یعنی نئے
سال ہے کر کہتے ہیں۔ عام طور پر
آسمان میں ستار ہے ابنی معہ ولی روشنی کے سا تھه
حکا کرتے ہیں۔ لیکن کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے که
کوئی ستارہ، جو پہلے نظر سے غائب تھا یا د ہیمی
روشنی سے چمک رہا تھا، یکا یک بھڑك ٹھتا ہے اور
تیز روشنی سے چمکنے لگتا ہے۔ یہ روشنی کجھه
د نوں تک قائم رہتی ہے بھر رفته رہتہ کم ہوئے

لگئی ہے۔ اور ستارہ اپنی اصلی حالت پر آجاتا ہے۔ جب کھی ایسا نظارہ آسمان میں پیش ہوتا ہے تو لوگ سمجھتے ہیں کہ کوئی نیا ستارہ نکل آیا ہے۔ صدیوں سے لوگ اس نظار ہےکو دیکھتے

او الا محجهت هيں له لولى ايا ستاره الله ايا هے - حلي آئ هيں ، اوائي اور يونانى اور يونانى اور يونانى الكوں نے ، ان كا مشاهده كيا هے اور اپنى كتابوں ميں ان كو درج كيا هے . كہا جاتا هے كه سنه مهم، تم ميں اور خس نامى ايك يو نانى فلكى نے برج عقرب ميں ايك نيا ستاره ديكها ـ اس كو ديكهكر اس كو خال هوا كه ستاروں كى ايك فهرست بنائى جائے اور آسمان ميں جس جگه وه نظر آئيں ، درج كيا جائے تاكه آئنده جب كمهى كرئى نيا ستاره نظر آئي و فلكى اس كو وهي نظر آيا تها ۔ نوين صدى عيسوى ميں اسى كو بهى نظر آيا تها ۔ نوين صدى عيسوى ميں اسى بو ج عقرب هى ميں ايك نيا ستاره عرب فلكيوں كو بهى نظر آيا حو چار مهينے تك قائم رها ـ سنه ١٥٥٢ عنو به كى كيار هو بن تاريخ كو مشهور و فلكى تائك و براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں تائي تاكہ و براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں تائي تاكو براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں تائي تائي خور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں تائي خور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں تائي خور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں تائي خور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں تائي خور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں تائي خور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں تائي خور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں بائي خور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں بائي خور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں بائي براه براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں بائي براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں بائي برسور براهى نے ايك سناره برج ذات الكرسى ميں بائي بربر براه براهى نے ايك سناره برج ذات الكرس ميں بائي براه براهى نے ايك سور براهى نے ايك سائل براه براه براهى نے ايك سور براهى براهى نے ايك سور براهى نے براهى براه

دیکھا۔ یہ ستارہ چند ہقتوں کے بعد دھیا ہونے لگا اور سنہ ہمے، و ع کے ما دچ میں بالکل خائب ہوگیا۔ پھر اس کے بعد مختلف زمانوں میں مختلف ستار سے نظر آتے رہے لیکن اٹھاروین صدی عیسوی میں کوئی نیا ستارہ نظر ہمیں آیا۔ ہائے انیسوین صدی عیسوی کے در ویان سے پھر اس قسم کے نشے ستار سے نظر آنے لگیے۔

ستاروں کا اس طرح بھڑك اٹھنا ایسا واقعہ عے جو كم ظہور پذیر ہوا كرتا ہے۔ هسارے كہكشاں ، یں، جس میں تقریباً ، ا ارب ستا دے ہیئ کہكشاں ، یں، جس میں تقریباً ، ا ارب ستا دے بھڑكتے ہیں۔ ستاروں كى دنیا كا یہ نهایت هى عجیب واقعہ ہے ۔ مشاہد ہے سے معلوم ہوا ہے كہ ستارہ جب اس طرح بھڑك اٹھتا ہے تو ہزاروں آفتابون كے رابر روشنى دینے لگتا ہے ۔ اور سب سے كے رابر روشنى دینے لگتا ہے ۔ اور سب سے عجیب بات یہ معلوم ہوئى ہے كہ تقریباً سارے نہے ستار ہے جمك كى ایك خاص حد تك ہونچتے ہیں اور یہ حد سور ج كى چمك كا ٢٠ كما ہے۔



یہ تصویر پکٹورس نو تار ہے کی ہے جو سنہ ۱۹۵۰ ع میں بھڑك اٹھا تھا۔ بائیں ھا تھه کی تصویر میں تیر اس ستار ہے كو ، جیسا كه وہ عام طور پر معلوم هو تا تھا ، ظاهر كر تا ہے . بیچ كی تصویر اس كے مھڑك اٹھنے كی ہے . دا ہے ها تھه كی تصویر اس وقت كی ہے جب اس كی چهك كم هور هي تھى اور وہ گھٹ دھا تھا .

یسی یسه که هر نو تبادا جب بهژکتا ہے تبو بڑھتے بڑھتے اس کی چمك بچیس هزار آفتابوں کی چمك کے برابر هوجاتی ہے۔ اس کے بعد پھر اس کی دوشنی گھٹنا شروع هوتی ہے۔ اس کا کیا سبب ہے کسی کو نہیں معلوم ۔

بعض ستار ہے ایسے ہوتے ہیں کہ ان کی جگ آفتاب کی جگ سے لاکھوں گنا زیادہ ہوتی ہے ایسے نئے ستار ہے کو سپر نووا (Supernova) یعنی عظیم نو تـاراکہا جاتا ہے۔ سنه ۱۹۲۵ع میں، زمین سے بے حد دور، دو نوتار نے نظر آ ہے جن کی چگ سورج سے تقریباً پچاس کروڑ گنا زیادہ تھی لیکن یه عظیم نو تار ہے ہہت ھی کیاب ہوتے ہیں۔ اور ہت کم نظر آ تے ہیں۔

اب سوال يه پيدا هو تا هے كه ان ستاروں میں کیا ہوتا ہے جس کے سبب اس کی روشنی السی بڑہ جاتی ہے۔ اس کے متعلق مختلف علماء کی مختلف رائے ہے امریکے کے محقق ڈاکٹر زوئیکی نے نظری طور پر اور میکوسکی نے اپنے مشا عد ات سے عظیم نو آاروں کے متعلق ایك عجیب نظریه پیش کیا ہے ۔ ان کا خیال ہے که کسی سبب سے (جو ابھی تك لوكوں كى سميميد ميں نہيں آيا ہے) يه ستا رہے ا جانك سكر جليك اور ان كا حجم بے حدكه ث جاتا ہے۔ انہوں نے اپنے مشاهدات سے ثابت کیا ہے کہ ایك ستارہ جو بھڑك كر عظیم نو تارا بنــا نو اس كا حجم ا تناكها كه اس كا تطر صرف .ه • يل رہ گیا ۔ ایك السے ستار سے كا ، جو زمين سے بهت بڑا ہو ، اتنــا سکڑ جانا کہ وہ ہندوستان کے کسی جہو نے ضلع میں رکھا جاسکے نہایت حدت کی بات ہے۔ اور اس اجانك دب جانے اور كه

جانے کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ستار ہے کے اندر نہایت زبردست تو نائی پیسدا ہوتی ہے جوشدت کی حرارت اور نورکی شکل میں باہر خارج ہوتی ہے۔

کسی چیز کا سکڑ کر آ دھا یا چو تھائی هوجانا تو خير سمجهه ميں آسكتا ہے ليكن آپ سوال كريكےكه كيا مكن ہےكه ايك چيز اس قدر سكثر جائے کہ لاکھوں مبل کھٹ کر سوڈیڑہ سو میل هو جائے ؟ جواب یہ ہے کہ یہ اس وقت ہی بمکن ھے جب مادہ نه صرف دب کر اپنے خالی مسامات کو بھردے (حیسے مسام دار اکاڑی کر دایا جائے تو دب کر پتلی او رچھوئی ہو۔کمتی ہے) بلکہ خود مادے کا جو ہر بھی ٹوٹ جائے اور دب جائے اب یہاں پر مادہ اور جو ہر کا دکر آھی گیا ہے تو یه بتا دینا ضروری معاوم هو تا ہےکه ماده در اصل نہایت نہے ننہے ذرات کا (جو خلی آنکہ سے نظر نہیں آسکتیے) مجموعہ ہے ، جنہیں سائنس کی زبان میں جو ہر کہا جاتا ہے۔ مثلا ایك عنصر سونا ہے، اسکو آپ تقسیم کرنا شروح کیجئے تو ہوتے ہوتے ایك ایسی حد آئیگی جس کے آگے سونے کی تقسیم مکن نے ہوگی۔ اب جو سونے کا ذرہ باقی رہےگا اس کو سسونے کا جو هر کہتے هيں - اسى طرح هائیڈروجن ، آکسیجن ، لوها ، تانبا ، پاره هر عنصر کا جوہر ہوتا ہے ۔ ہائیڈروجن چونکہ سب سے هلکا عنصر ہے اس لئے اس کے حوہر کے وزن کو ایك ماناكیا ہے ـ اور اس كے مقابلے سے آ كـيجن کے عنصر کا وزن ۱۹ قرار پاتا ہے۔ اسی طرح سونے، چاندی ، لو ھے ہار ہے اور دوسر سے مناصر کے جو ہروں کے علحدہ علحدہ وزن ہوتے میں

جوہر کی بناوٹ بھی ایك خاص تسم کی ہوتی ہے۔ سنه ۹۱۱ ع میں لارڈ رتھر فورڈ نے معلوم کیا کہ جوہر درآصل دو تسم کے ذرات <u>سے</u> مل کر ہا ہے ایك كر برقیه (Electron) كہتے هیں اور دوسر بے کو پروٹون (Proton) بروٹسون پر ایك خساص مقدار کی مثبت (Positive) برقی بهرن ہوتی ہے اور برقیه پر بالکل اسی کے بر ابر منفی (Negative) برقی بھرن ۔ لیکن دونرں ذرے ھر لحاظ سے برابر نیں هوتے - یو ولون برقیه سے ١٨٨٠ کنا بهاري هر تا ہے اور جوہر میں جو بھی وزن ہوتا ہے وہ در اصل پروٹون ھی کے سبب ہوتا ہے یہ توظاہر ہے که جوهر میں برقیــوں اور پروٹون کی تعداد برابر ہونی چاہئے ورنہ ذر ہے .یں مستقل طور پر مثبت ور نه م می مجلی (پروٹون یا ہر تیسوں کی زیدادتی کے سبب سے) بھری رہےگی ۔ ہائیڈروجن حوسبسے ہلکا مادہ ہے اس کے حوہر میں ایك پروٹون ہو ا ھے اور ایك برقیمه اس كے بعد هيليم كا نمبر آنا ھے اس میں چار پروٹون ہوتے میں اور چار پر قیمے۔ اسی طرح یه سلسله آکے ٹرہتا چلا جاتا ہے۔ جیسے جیسے عنصرمیں برقیوں اور پروٹون کی تعداد بڑھتی جاتی ہے اس کا وزن ٹرہتا چلا جانا ہے۔

جوهر کے اندر برتیوں اور پروٹوں ایک خاص تر تیب سے رہتے ہیں۔ سار سے پروٹوں اور تقریباً آدھے ہر تیب سے رہتے ہیں۔ سار سے پروٹوں اور تقریباً آدھے ہر تیبے حوهر کے بیچ میں جمع رہتے ہیں۔ اس مجموعہ کو مرکزہ(NUCLEUS) کہا اگاتا ہے۔ باتی ہر تیبے مرکز سے کے چاروں طرف مقر رہ راستوں پر چکر لگایا کرتے ہیں، ٹھیگ اسی طرح جس طرح آنتاب کے چاروں طرف سیار سے چکر لگایا کرتے ہیں۔ اور بھر دلحسپ بات یہ ہے

کہ خود جوہر بھی اسی قدر کھوکھلا ہوتا ہے جس طرح سورج اور اس کے سیاروں کے درمیان فضاء خالی ہے۔ اسی طرح برقیوں اور مرکز سے کے درمیان کچھ میں ہے۔ برقیوں اور مرکز سے میں جسامت کے لحاظ سے تقریباً اتنا ہی فاصلہ ہے جتنا آفتاب اور اس کے دور ترین سیار سے بلوٹو میں ہے۔ جوہر کے مرکز سے کو اگر بھیلا کر آفتاب کے برابر بنادیا جائے تو اسی تنا سب سے جوہر بھی پھیل جائیگا جائے تو اسی تنا سب سے جوہر بھی پھیل جائیگا اور تقریباً اتنی ہی جگہ کھیر سے گا جتنی نظام شمسی گھر سے ہوئے ہے۔

اس ساری گفتگو کا مطلب صرف اتنا ہے کہ جتنی چیزین ہم دیکھتے ہیں ان کی جسامت سے دھوکا نہ کھانا جاھئے۔ ان میں مادے کی مقدار ہت ھی کم ھوتی ہے۔ اگر آپ ایك لوہے کے ہت بڑے گولے کو دبانا شروع کرین یہاں تك که اس کے جوہروں کے درمیات جو جگہ ہے وہ بھر جائے اور پھر زیادہ دبانے سے ہر قیسے اپنی جگہ چھوڑکر مرکز ہے میں داخل ہوجائیں اور جوہر کے اندر جو خالی جگہ ہے وہ باقی نہ رہے تو پھر باے ہے ترے کولے کے ایك مٹر كے دانے كے برابر لو ها باقی رہے ۔ لیکن آپ کو بڑی سخت حیرت ھوگی جب آپ اس کو اٹھانے کی کوشش کرینگے، كيوںكه يه ذرا سالوها. اڻهنا تو خبر الگ رها، آپ سے ہلےگا بھی نہیں ۔ اگر آپ چار یانچ آدمیوں کی مدد سے اس کو کسی طرح آٹھائینگئے بھی تو آپ کو معلوم ہوگا کہ ، کو جسا مت کہٹ گئی ہے، اس کے وزن میں کوئی فرق نہیں ہوا ہے ۔ کیونکہ مادہ کولیے میں جتنا تھا وہ تو دوجود ھی ہے۔

امریکی محقییں کا خیا لی ہے کہ جب معمولی تارید میں بھی یہی کیفیت ہوتی ہے اور وہ سکڑ جاتا ہے تو عظیم نو تارہ بن جاتا ہے ۔ لیکن یہ تو اب آپ ممجھہ گئے ہونگے کہ اس کے وزن میں کسی طرح کی نہیں آسکتی ۔ یہ عظیم نو نارا ہندوستان کے ایك ضلع میں آسانی کے ساتھہ رکھا تو ضرور جاسكتا ہے، لیكن اپنے زبردست وزن اور كشش کے سبب وہ یا تو آپ کی زمین كو بالكل توڑھی دیگایا پھر اسی کے اندر قارون کے خزانے کی طرح دہستا چلا جائیگا۔

اتنا یہاں پر یاد رکھئے کہ ان نو تاروں کے متعلق کوئی نظریہ ایسا نہیں ہے جس پر محققیں کا انفاق ہو ۔ ستارہ اس طرح کیوں بھڑك اٹھتا ہے، اس کے اندر کیا کیفیت ہوتی ہے ، سکڑتا ہے یا بھیلتا ہے ، اس کے متعلق ابھی تك یقین کے ساتھه کے ہم کہا جاسكتا ۔

نو تاروں کا بیان خم کر نے سے پہلے قیامت
کا ذکر کر نا نامناسب نہ ہوگا۔ دنیا کے خاتمے کے
بارے میں مختلف لوگوں کا مختلف خیال ہے۔ اس
میں ایک خیال یہ بھی ہے کہ سورج بھی ممکن ہے
آپ کا سسب کا خاتمہ ہوجائے لینڈ کے ڈاکٹر
اونکوئسٹ کا خیال ہے کہ ہر ستارہ ہر چاایس
کر وڑ سال میں ایک با د بھڑك آٹھتا ہے۔ سورج
بھی ایک ستارہ ہے، اس کے بھڑكنے کا احمال ہے۔
جہان تك ارضیا ہی تحقیقاتوں کا تعلق ہے اس سے
معلوم ہوتا ہے کہ کم از کم ایک ہرب سال پہلے
معلوم ہوتا ہے کہ کم از کم ایک ہرب سال پہلے
ان تو سورج کے بھڑكنے کا چھھ پتمہ نہیں جلتا
اب اگر خدانخواستہ کہیں یہ بھڑك اٹھا تو پھر اس

کی حرارت کم از کم وہ هزار کنا بڑھ حائیگی اور زمین کی ساری چیزین حهاس کر رہ جائیگی . واقعی یہ زرین کیلئے بہت بڑا خطرہ ہے ۔ لیکن حقیات یہ ہے کہ هار بے پاس کرئی ایسا موادهی نہیں ہے جس سے یقین کے ساتھہ کہا جاسکے کہ سورج اس طرح بھڑ کے گا بھی یا نہیں ۔ اس شے اس مضمون کے پڑھنے والوں کو کھبرانے اور راتوں کی نیند حرام کرلینے کی ضرورت نہیں ہے ۔

ميمتهه (Mammoth) كونسا جانور سروال هـ اوركها ، پايا جاتا هـ _

سيدحبيبحسين - حيدرآباد

اب سے کوئی لاکھہ سال مہلے یہ جو آب حانور اشیا اور یورپ وغیرہ کے شمالی برفانی ساحلوں پر کھوما پھراکرتا تھا اس کو شمالی ہاتھی یا قدیم ہاتھی بھی کہا جاتا ہے۔ یہ جانور ہاتھی کی ایك قسم سے تھا اور ہندوستانی ہاتھی سے



شما لی ها تهی

کھید مشابد تھا۔ اس کا سر بہت بڑا ہوتا تھا۔ جسم سرکے مناسبت سے کھید چھوٹا لیکن بہت موٹا اور پھیلا ہوا اور کھنے بالوں سے ڈھکا ہوا ہوتا تھا۔ اس کے دانت بہت لانسسے اور مڑے ہوئے ہوا

کرتے تھے۔ پٹروکراڈ کے حیوانی بھائب خانے میں ایك دانت هے جو ۱۳ فٹ پونے آٹھه انج لانبا هے۔ اس سے بڑا نمونه ابھی تك دستیاب نمین هوا هے۔

ان جانوروں کی نسل ختم ہوگئی ۔ اس کا کیا سبب ہوا یقین کے ساتھہ نہیں کہا جا سکتا لیکن اتنا تو ضرور ہےکہ ان جانوروں میں پیدا ئش کم هوتی تھی۔ ان کو خاص حالات میں رہنے کی عادت تھی۔ جالات کی تبدیلی کے ساتھہ وہ اپنے کو بدل نہ سكيے اور ختم هوكئيے ـ وة جانور تو ختم هو كئيے لیکن ہمار ہے آپ کیلئے دلحسبی کی یے بات باقی رہ کئی کہ اب بھی سائٹریا اور روس کے مشرق ساحلوں پر جب ہرف کھاتی ہے تو یے ہاتھی مردہ حالت میں ٹر سے هو ئے ملتبے هين . ليکن بوف کا کال دیکھئےکہ لاکھوں برس گذرجــانے پر بھی ان کا کوشت پوست حمراً بال اور هـ لديان سب صحیح سلامت ہوتی ہیں۔ ان کے گوشت کو بھٹر ہے اور دوسرے جانور نہایت شوق سے کھاتے میں۔ ہیں۔ ایك بار آ کسفورڈ میں ایك صاحب نے ایك دءوت میں منہانوں کو یہ کوشت پکا کر کھلایا۔ ہر شخص نے بھی سمجھا کہ یہ کسی تازہ شکار کئے ھو ئے جانور کا کوشت <u>ھے</u>۔

ابتدا میں یہ جانور جو اس طرح پائے گئے
تو لوگ ہت گھرائے۔ کسی نے سمجھا کہ یہ بڑے
بڑے جنگلی دیو ہیں کسی نے سمجھا کہ یہ کوئی زمین
کے اندر رہنے والا جانور ہے جو جیسے ہی کھو دکر
نکا لا جاتا ہے مرجاًتا ہے۔ اس قسم کی لغو باتیں
میمتھہ کے متعلق انیسوین صدی کے آخر تک مشہور
ہیں۔ اسکے بعد ان جانوروں کے پورے ڈھانچے

دریافت هوئے اورلوگوںکو پته چلا که اس جانور كى حقيقت كيا هـ - سنه ١٤٩٩ع مين سائبير يا مين ايك ماھی کرنے لیے نا ندی کے دھانے کے قریب ایك بڑے جانورکو کھڑا ہوا پایا۔نزدیك جانے پر معلوم هواكه يه ايك ميمتهه تها ـ كهڙ ہے هو ئے حالت هی میں جم کر مردہ هوگیا تھا۔ اس کا دانت اور حمرًا اوركوشت وغيره بالكل لهيك حالت مين تها ـ بعد میں برف اور کچھہ اور کھلی تو یہ جانور کرکیا اور اس کے گوشت کو بھٹر یوں اور ریجھوں نے شوق سے ختم کیا۔ اس کا ڈھانچہ لین کراڈ کے عائب خانے میں موجود ہے : اسی ندی کے کنار سے سنہ ١٨٠٦ع من آدم نامي ايك سياه كو ايك دوسرا نمونه با لکل درست حالت میں ها تهه آیا۔ اس کے دانت کو اطراف کے رہنے والوں نے کاٹ لیا تھا لیکن باقی جسم ہورا موجود تھا اور اس کے گوشت کو بھی بھے ٹر سے اور ریچھے دور دور سے آکر کھاتے تھے ۔ اس کے بعد اس قسم کے بہت سے نمونے دستیاب ہوئے ہیں اور ان کے مشاہدے سے معلوم ہوا ہے کہ میہتھہ دراصل ہاتھی ہے۔ اس هاتهی کی سونڈ اتنی مضبوط اور ٹری نه هوتی تھی جیسی آج کل کے ھاتھیوں کی ھوتی ھے،کیوں که ان کو زیادہ مضبوط سونڈکی ضرورت بھی نه تھی اس سونڈکا صرف اننا کام تھا کہ منجمد شمالی کے علاقے میں جو کہاس ، پنے ، پودمے ہوتے تھے ان کو جمع کر سے اور منہ میں ڈال دے۔

رف کا شکریہ ادا کرنا چاھئے کہ اس کی عنایت سے شمالی ھانھی کے ایسے اچھے نمونے دستیاب ھوگئے ھیں کہ نہ صرف اس کے گوشت پوست کا پتہ چلتا ہے بلکہ یہ بھی معلوم ھوتا ہے

کہ وہ کیا کہایا کرتے تھے۔ ان کے معدمے میں غیر هم شده حالت میں ایسے پو دوں کے حصے ملے هیں جو اب تك شمالى علاقوں میں آگتے هیں۔ اس کے دلاوہ بانچ قسم كى كہاس ان ها تھيوں كو مهت پسند تھى۔ بوسته وہ ٹرے شوق كہاتے تھے ۔

یه جانور آواره کرد پهر نے کا عادی تھا۔
خیال کیا جاتا ہے کہ غذا کی تلاش میں وہ ایشیا یورپ
اور امریکہ کے شمالی علاقوں میں پھرا کرتا تھا۔
اس کی ہڈیاں اطالیہ کیلی فورینا اور کارولینا میں بھی
پائی جاتی ہیں ۔

اس زمانے کے انسان غیر ترق یافتہ تھے وہ زیادہ تر پتھر کے بنے ہوئے ہتیار استعال کیا كرتة تهد - اسسبساس ذمان كوعهد حجرى کہا جاتا ہے۔ ان اوگوں نے اس جانور کی تصویر اپنے غاروں میں بنائی ہے جس معلوم ہوتا ہے کہ عام طور پر ٹوکٹ اس سے واقف تھے۔کیا تعجب ہے کہ یہ لوگۂ اس کو کسی طرح پھنسا کر مارتے بھی هوں کیوں که موریویا میں برڈ موسٹ نامی ایك حگہ میں اس ہا تھی کے دانت کی بنی ہوئی ایك مالا بھی ملی ہے۔ اسی جگہ ایك هی مقام پر كم از كم آثه سو حانورن کی هذیات ملی هیں - ایسے کھھ مقامات اور بھی ہیں۔اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے که مختلف مقامات بر ایك دو جانورں کی هڈیاں پائی جانا تو خیر سمجهه میں آ جا تا ہے لیکن اس کا کیا *ا* سبب ہے کہ ایك ہی جگہ سیکڑوں ہاتھی مرگئے ھیں ۔ اس کے متعلق مختلف لوگوں نے مختلف رائیں پیش کی ہس کسی کا خیال ہےکہ ہا تھی کے جھنڈ کو ہانی نے آگھیرا اور وہ ڈوب کو مرکھے۔ کسی کا خیال ہے کہ ممکن ہے برفانی طوفان کی تاب

نه لا کر کسی مقام پر ان جانو دن کی پوری تعداد مرکز ده گئی هاری دائے ہے کہ یہ بھی ممکن سے که ن هاتھیوں نے اپنے مرنے کے لانے کوئی خاص جگہ مقرد کی ہو اور و دین جا کر مرتے ہوں کے سلماز جہازی کے تصلے میں جو ہاتھیوں کے تبرستان کا ذکر ہے اس کر اوگ ابتدا میں گپ خیال کرنے تھے لیکن مو دو ده زمانے میں بہت سے لوگ، جبوں نے افریقہ کے جگلوں اپنی زنگی گزاری ہے، بیان کرتے ہیں کہ در اصل اس تسم کے قبرستان ان جنگلوں میں موجود ہیں۔ کا تعجب ہے کہ شمالی ہاتھی میں بھی یہ عادت موجود ہو۔

سننے میں آیا کہ ہمالیہ کے برفائی سدو ال حصوں بن مانس یا یوں کھئیے کہ برف مانس رہتے دیں۔کیا یہ صحیح ہے؟

سيد مد عبدالله ـ اورنگ آباد

واتعدید ہے کہ ہمالیہ ہاڑ کے ان علاقوں میں جہان مستقل طور پر برف جمی رہتی ہے ہاؤں کے نشان پائے کئے ہیں۔ ہیں جو سمجھہ میں نہیں آت کہ کس چیز کے ہیں۔ اطراف کے باشندوں کا خیال ہے کہ ان ہاڑوں میں ایك قسم کا جانور رہتا ہے جو آدھا آدمی آدھا کی بیانور ہے ۔ ابھی تك کسی پڑے لکھے آدمی کو یہ جانور ہے رہانی ، بھوٹان ، سکم اور تبت کے کی تراثیوں ، یں نیال ، بھوٹان ، سکم اور تبت کے باشندے اس چیز پر بیٹین رکھتے ہیں اور یہ لوگ اس عیب جانور کی حو شباهت بتاتے ہیں وہ ان ساری جگھوں میں تقریباً ایك ہی ہے، جس سے ساری جگھوں میں تقریباً ایك ہی ہے، جس سے

خيال هو تا هے كه يه جاهاوں كا وا همه نهمن بلكه حقیةت مے . نیال اور تبت و لیے اس کو وو میگو ،، اور ومرکا، کے نام سے یاد کرتے میں ۔ انا تو یقین کے ساتھہ کہا جا سکتا ہےکہ یہ برف مانس ایك عظیم الحسه جانور ہے جو آدمیوں کی طرح دو پر و جلتا ہے۔ اس کا حمر اسفید مے اور سار اجسم سیاہ بالوں سے ڈھکا ھوا ھوتا ھے۔وھاں کے باشندوں کا بیان ہے کہ یہ چے نزیاك بیلوں کو شکار کر کے کہ تی ہے۔ بعض نیہالی اور بھواانی تسم کھا کر بیان کے نے میں کہ اس جانور نے ان کو رکیدا تھا حل میں جو پارٹی ہاڑ کی چڑھائی کی مہم پر کئی تھی اس کے لےوکوں نے بھی برف پر عیب و غريب نشان ديكهے - مسئر ايچ - أدبليو - ألمن جو سنده ۱۹۳۸ع کے همائید کی معهم کے صدر تھے۔ کہتے میں کہ ان کی پارٹی کے لوگر س نے بھی پیر کے کول کول نشان دیکھے جو بڑی رکابیوں کے برابر تھے۔ انساکوئی جانور سمجھ میں نہیں آتا جو ان جگهوں میں السا نشان ڈال سکے ۔ کن چنجنگا اور

دوسری چو ٹیوں پر چر ہنے کے دوران میں بھی بعض لوگوں نے عجیب و غریب نشانات دیکھے ہیں۔ کھھ عرصہ ہوا کہ کلمپونگ کی مس میك ڈونلڈ نامی ایك خاتون تبت کو جائے ہوئے ایك اونچے در سے سے گذر رھی تھیں کہ امہوں نے ایك زبر دست كرج سی ۔ ان كا بیان ہے کہ آج تك امہوں نے ایسی خوفاك كرج كہی میں سی اور كوئی جانور وہ میں جو ایسی كرج نكالتا ہو۔

ان سب واقعات سے بتہ چلتا ہے کہ مرکا میکو حقیقت، یں کرئی جانور ہے اب یہ انسان ہے یا حیوان، مزید تحقیق ہی سے معلوم ہوسکتا ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ کچه مالدار لوگ تیار ہوں اور چند اہل علم کولیکر ایك مہم تیاد کرین جو صرف اس کام کے لئے ہالیہ کے پاڑوں ،یں جائے اور وہاں کچھ عرصہ دہ کر اس معمے کو حل کرے۔

(17)

معلومات

سر ج لاثيث ـ (SEARCH LIGHT)

ہے جو ملم کی ہوئی دھات یا شیشے سے بنا ہو تا ہے لیکن شیشے کے عکاس کو ترجیح حاصل ہے۔ عکاس جتنا ٹرا **ھوگا اتنا ھی زیادہ** روشنی متو ازی شعاعوں میں پھینك سكيے گا۔ بحرى اغراض کے لئیے بالعموم تين فك محيط كا عكاس مستعمل هو تا هے ليكر. سرج لائیٹ کو طیاروں کے برخلاف کام مین لا نے کے لئے کم سے کم پانچ فٹ کا عکاس درکار ہو تا ہے محیط میں مزید توسیع کرنے سے روشنی بھینکنے کی مقدار ٹرہ جاتی ہے مگر اس اضافے سے سر ج لائبٹ کو ایك جگہ سے دوسری جگہ لیجانے میں م ت سی د تتوں اور تکالبف کا سامنا کرنا ر تا ھے مشاهده کیا گیا ہے که آدھےفٹ محیط کا عکاس روشنی کے ایك معمولی نقطے کو اپنے مساوی الرقبہ دائر ہے میں منتقل کر سکتا ہے۔ اس سے اندازہ هوسکتا ہےکہ عکاس کے ذریعے روشنی پھینکنے میں کس قدر اضافہ ہوتا ہوگا۔ سر ج لا ٹیٹ کے نردیك رہ کر منور چیزوں کو دیکھنا مشکل ہے ۔ بات یہ ہے کہ جب سر ہے لا ٹیٹ طیاروں ہر پھینکی جاتی ہے تو اس سے دیکھنے والے کی آنکھس چندھیا جاتی ھیں اس لئے ضروری ہے کہ فاصلہ بعیدسے مشین یا بجلی کے ذریعے سرچ لائیٹ پر قابو رکھا جائے علاہ ہ ازین سر چ لا ثیث کو بیٹری (مورچه) سے بہت دور

اخباربين حضرات يرواضع هحكه لندن يرجرمني کے فضا ئی حملوں کو جس نظام کی بدو ات نا کامی نصیب ھوئی اور جس کے سبب تیر ہو تار را توں میں حرمی کے بمبارهوائی جہاز به آسانی تباہو برباد ہوتے رہےوہ سر بے لا ٹیٹ کا مناسب انتظام تھا۔ قارئین کرام کی وا تنیت اور د لحسی کے لئے اس کی ماہیت اور اثرات احاطة تحرير مين لائے جاتے هيں - اس مين دو چیزین شامل هوتی هیں ایك روشنی كا منبع اور دوسرا عکاس جو روشنی کو متوازی شعاعوں میں کسی مقام محصوص پر مرکوز کر نما ہے۔ بہلے پہل سرچ لائیٹ میں معمولی تیل کے لیمپ استعال ہوتے تھے مگر بعدہ ، بجلیسے کام لینا شروع ہوا جب سنمه ۱۸۴۸ ع میں برقی روشی پیرس مین استعال کی گئی نو سر چ لا ٹیٹ کو زیاد . موثر بنا نا مکن ہوگیا۔ مگر ڈائینمو کے ذریعے بجلی تیار کئے جانے تك اس سلسله ميں چندان ترقى نه هوئى مكر ڈائینمو کی ایجـاد مکل ہونے پر اسے غیر مترقیــہ تر تی نصیب ہوئی اور آخرکار سر ہے لائیسٹ سے لاکھوں بتیوںکی طاقت بیك وقت پیداکی جانے اکی سر په لا ليك كا دوسرا اهم حر و عكاس (Reflector)

فاصلے پر نصب کر نا چاہئے۔ آپ یہ جان کر حیران ہونگے کہ سرچ لا ٹیٹ سے طیاروں پر جو روشی پڑتی ہے وہ اتنی تیز ہوتی ہے کہ طیارہ دان ہایت سہوات سے اپنی گہڑیوں سے وقت دیکھہ سکتا ہے۔ یہ سمندروں میں اشارہ (سگنل) دینے کے لئے بھی مستعمل ہوتی ہے اور اس کی روشنی کو افق پر نظر آنے والے تاروں تك بہنچایا جاتا ہے۔

اب اس کے آثر ات کی نسبت عرض ہوتا ہے۔ اگر سرچ لائیٹ کی روشنی طیار ہے یا جہاز ىر دفعتاً ڈالى جائے تو اسكا يه اثر هوتا ہےكہ عمله . اندھا ھوج تا ہے۔ اس کا اثر صرف اسی وقت تك نہیں رہتا بلکہ اس کے رفع ہوجانے کے کئی منٹ بعد بھی اند ھے میں کھه دیکھا نہیں جاسکتا۔ اکر اس اثنا میں سرچ لائیٹ سے روشنی دوبارہ ڈالی جائے تو آسکا آثر آنکھوں پر بہت برا پڑتا ہے اگر کمی طیار ہے یا تباہ کن ہوائی جہاز پر دشمن کی سرچ لا ئیٹ پڑ ہے تو وہ فی الفور سرچ کا ئیٹ یر فائسیر شروع کر دیتے ہیں اور اپنا رخ تبدیل کر کے سرچ کا ٹیٹ کی روشنی سے بچنے کی سعی کرتے ہیں۔ اگر وہ اس مقصد میں کامیاب هوجائیں تو انہیں مناسب<u>ہ</u>کہ کسی محفوظ مقام پر یمنچنے اور اپنی تو پوں اور اپنے تارپیڈو کو موثر طریقه پر استعمال کر سکنے کی قابلیت بہم پہنچانے یك اپنی سرچ لا ثبت كو ظاهر نه كرین ـ طیار وں پر سرچ لا أث أن النسے سے بنہ ، قصود ہو تما ہے کہ طیارہ شکن تو پوں اور جنگی طیاروں کو ان کے ىرخلاف استمال كيا جائے ساتھە ھى بم اور توبيں استعال کرنے والوں کو حرثی طور پر اندھا کیا جا ہے۔ سرچ لائیٹ ظاہر کرنے کا یہ مدعا ہے

که دشمن کا کوئی طیارہ فضا میں موجود ہے مگر ایسا آس وقت تك کرنا نامناسب ہے جب تك دشمن طیاروں کی آمد کا یقین نه هوجائے یا جب تك طیارہ شكن تو پیں اور لڑنے والے جہاز آن کے مقابلہ کے لئے تیار نه هوں ۔ ورنه قبل از وقت سر چ لائٹ کا استعال کرنا فر ثدہ پہنچانے کی بجائے ضر ر رسان نابت ہوتا ہے ۔

حالات خواب میں بچوں کی تعلیم و تربیت۔ علمائے نفسیات اور ماہرین فعلیات (Physiology) نے تحقیقیں کیا ہے کہ جب انسان سویا ہوا ہوتا ہے تو اگر چہ اس کے دماغ کو کامل آرام اور سكرن حاصل هو تاهيم وه بالكل غافل نهين هو ت چانچه نیند کی حالت میں خو ابوں کا آنا، ماؤں کا اپنے بچون کی معمولی آواز پر چوکنا ہوجانا، پکارنے سے سوئے ہوئے آدمیوں کا بیدار ہوجان اس ام کے شاہد میں ۔ علم نے یہ بھی دریا فت کیا ہےکہ کو نیندکی حالت میں حس بصارت کے ذریعہ دماغ تكرسائي نهين هوسكتي ليكن كانون اور قوت سامعه کی بدولت بہت کمہہ دماغ تك بہنچایا جاتا ہے اور وه بهت موثر هو تا هے ۔ ان کا کہنا ہے که قدرت کی اس صناعی سے بچوں کی تر بیت اور تعلیم کے متعلق بهت فائيده الهايا جاسكتا هي ـ ايك عالم طب نے ایک طبی رسانہ میں تحربر فرمایا ہے کہ جو پجے سوتے ہوئے اکثر کروٹیں بدلتے اور بے چین سے رمتے میں ، اگر ان کے والدین روزانہ سونے کی حالت مسین ان کے کانوب میں آھستسه سے کم از کم بیس سے چالیس مرتبه یه الفاظ که دین که آدام سے سومے رہو۔ تو چند راتوں تك بہی عمل كرنے سے

بچوں کی یہ عادت چہوٹ جاتی ہے۔ علماکا خیـال ہےکہ نیندگی صورت میں اس طرح کی کہی ہوئی ہاتیں تحت الشعور میں جو عادات کا محافظ ہے ہنچ جاتی ہیں۔ اور ہایت عمدہ اثر کرتی ہیں۔

گورسمی طور پر پہلے بھی مائیں بھے
کو تھپکتنے تھپکتے اس قسم کے الفاظ کماکرتی
تھیں اور ان سے بچوںکو فائیدہ ہوجانا تھا لیکن اب
یہ حقیقت تحقیق سے واضح ہوچکی ہے۔ اس لئے
بچوں کی تربیت میں اس سے فائیدہ اٹھانامناسب ہے۔
سوتے بچوں کے تحت الشعور میں نیك عادات کے
لئے احكام بھرد ئے جائیں تو ان كی مہت سی عادتیں
سدھر جاتی ھیں۔

یسه بھی معلوم ہوا ہے۔کہ اگر سوتے اشخاص کے کانوں میں علمی باتوں کو آہستہ آہستہ بھرا جائے تو وہ بہت جلد ذہن نشین ہوجاتی ہیں۔ تجرب کیا گیا ہے کہ جو اسباق سوتے بچوں کے کانوں کے نز دیك پڑ ہے گئے وہ اسے جلد از بر ہوگئے۔ الغرض اس طریق سے بچوں کی تعلیم و تربیت میں بہت استفادہ کیا جاسکتا ہے۔

داناوں نے دودہ کی تعلیل کرکے دودہ کی تعلیل کرکے دودہ کی احمیت معلوم کیا ہے کہ اس میں تمام قسم کی اغذیہ پائی جاتی ہیں اور اس صانع حقیقی نے اس نعمت کو خاص ا وصاف سے متصف فرما یا ہے۔ قار ئیں کر ام سے مخمی نه ہوگا۔ که غذا کی پانچ قسمیں ہیں (۱) نائٹر وجنی یا ملحمی عذا . (۲) کاربی غذا۔ (۳) حرارت پیدا کر نےوالی یا دوغی غذا (س) تمکیات اور پانی (۵) و ٹامنس یا حیا ہیں ۔ دودہ میں اس قادر تقدیر نے ان جملہ غذاوں کو یك جا کر دیا ہے۔ اس میں لحمی اجرا ہوتے ہیں ۔ جن کی موجودگی سے میں لمی اجرا ہوتے ہیں ۔ جن کی موجودگی سے میں لمی اجرا ہوتے ہیں ۔ جن کی موجودگی سے میں لمی اجرا ہوتے ہیں ۔ جن کی موجودگی سے میں لمی اجرا ہوتے ہیں ۔ جن کی موجودگی سے میں لمی اجرا ہوتے ہیں ۔ جن کی موجودگی سے میں لمی احرار ہوتے ہیں ۔ جن کی موجودگی سے میں اس قادر میں احرار ہوتے ہیں ۔ جن کی موجودگی سے

دھے بنتا ہے۔ اس میں کھانڈ ھوتی ہے جو دودہ کی شکر 🕝 (Milk sugar) کہلاتی ہے۔ ملائی کی صورت حکنائی ہوتی ہے۔ نمکیات یانی اور حیاتس بھی ہوتی هيں ـ ان ميں سے هرايك حروكو عجيب اور لاناني صفات ودیعت کی هیں ۔ اس میں ۸۷ فیصد پانی هو تا ہے جو نظاہر عام پانی کے مشابہ ہوتا ہے مگر اس میں چند ایسی چیزین ملی ہوتی ہیں جو خود بخود اڑجانے والی اور دودہ میں خاص قسم کی بو پید ا کر نے والی ہوتی ہیں۔ نہز اس پانی میں دودہ کے كل احرًا لهوس كحهه حل شده حالت مين اور يحمه غبر حل شده حالت میں ھوتے ھیں جس کا نتیجہ یه هو تا هےکه وہ جلدی هضم هو کر جر و بدن بن جا تا ہے۔ دودہ میں ہ ، ہ فی صد حربی ہوتی ہے جو چاو ئے چھو ئے ذرات میں ھو نیکی وجھہ سے بہت جلد ھضم ہوجاتی ہے اور بحیثیت خوراك حیــوانی حربی سے بدرجها افضل اور بهتر هوتی هے . اس جیسی دهیمی دهیمی اور خاص قسم کی بو دوسری چربیسوں میں نہیں پائی جاتی۔ اس میں حیا یں الف ہوتی ہے جو بچرں کے نشو و نماکے لئے لازمی اور ضروری ہے ناز و نعمت میں پلے ہوئے بچنے دودہ کی حربی کے سوا اور کوئی چربی هضم نہیں کرسکتے ۔ پروٹین جو **ک**وشت عضلات اور خونکی ناوٹ اور زیادتی کے لئے لازمی ہے دودہ میں ہوس فی صد ہوتی ہے اور ابسی حالت میں ہوتی ہے که فورآ ہضم ہو کر جسم کی خوراك بنجاتی ہے۔ اسكى ايك تسم ليكثو کلا بولن اکر چه دوده میں ست تهوری مقدار میں ہوتی ہے لیکن ٹری ضروری اور مفید چیز ہوتی ' ھے۔ اسی کی زیادتی نے عورت کے دودہ کو مجے کے لئے تمام دودھوں پر نوقیت دی ھے ۔ دودہ کی 🕆

میں شمار کر تے میں حالانکہ اس میں ٹھوس اشیاکی مقدار کئی لھوس چیز وںکی نسبت بہت زیادہ ہو تی' ھے چنا نچہ شلغم میں با لعموم صرف ہ فی صد اور ٹھوس ما دے ہوتے ہیں اور باق پانی لیکن گائے کے دود ، میں ٹھوس مادے ، ۱۲۰ فی صد اور بهينس كے دوده مس ١٤ في صد تك پائے جاتے هيں . کو یسه امر مسلمه هیے که نر سے دودہ بر نوجوان اشخاص کا گذاره نهیں هوسکتا کیونکه اس صورت میں اسے کثیر مقدار میں استعال کرنا پڑتا ھے۔ دوسر سے خوراك كا فضله بهى ا چهى طرح خارج نہیں ہونا ساتھہ ہی لو ہے کی کی کی وجھہ سے کزوری کا خطرہ رہتا ہے۔ مگر عام خوراکوں کے ساتھ اس کا استمال بہترین نتائج پیدا کر تا ھے ایزد متعال نے اس میں یہ وصفودیعت کیا ھےکہ یه دیگر اغذیه کو فائیدہ مند بنا لیتا ھے۔ مثلا اکر غارن کی پروٹین تنہاکھائی جائے تو صرف . س فی صد جسم میں ذخیرہ ہوتی ہے۔ لیکن دودہ کی پروٹین مه فی صد تك جمع هوسكتى هيے ـ جب اناج اور دوده ملاکر استعال کئے جائیں تو اناجوں کی پروٹین بھی ، ہ تا ہ و صدی تك حمد هو جاتى هيے ۔ اقتصادى لحاظ سے بھی دورہ نفع بخش خوراك ھے۔كولمبيا یونیور سٹی کے پر وفیسر شرمن صاحب نے انسدازہ لگایا ھےکہ گائے کاسوا سیر دودہ م یا ، انڈوں کے ہرابر خوراکی حیثیت رکھتاھیے۔گویا دودہ جسمکو طاقت و توانائی بخشنے کے ساتھہ ارزاں بھی ھے۔ ایك اور محقق نے معلوم کیا ہے کہ دودہ مس عدة در تيه كى رطوبتس بائي جاتى هيں ـ وه كمتے میں کہ جب تازہ دودہ پیا جاتا ھے تو کو یا بے نالی

کے غدودوں کا اور خصوصاً غدہ درتیه کا عصارہ

کھانڈ یا لیکمٹوس (Lactose) جو کارہو ہائیڈریٹ کی آیك قسم ہے اور خوب حل شدہ حالت میں ہوتی ہے ایسی نادر چیز سے جو دودہ کے سوا کہیں نہیں پائی جاتی اسی کی بدولت دود ، میٹھا اور خوش ذائقه هو تا هے پہلے خصوصاً اسے جلدی هضم كر سكتے هيں . يه ليكملك السد (Lactic acid) ربنانے والے جرائیم کی خوراک ھے جو اسے لیکٹك السدمين تبديل كر ديت هين - اكر اسے خالص طور پر زیادہ مقدار میں استعال کیا جائے تو سٹر انڈ پیدا کرنے والے حراثیم کو فنا کر دیتی ہے جو جسم میں زھر یلےمادے پینداکر کے انسان کو کوناکوں امراض میں مبتلا کر دیتے ھیں ۔لیکٹك ایسڈ بنانے والسے جراثیم بذات خود بہت مفید ہیں۔ یہی وجہہ [،] ہےکہ دھی اور لسی نے مغربی ممالک تک <u>سے</u> مفید ، اور کار آمد ھونے کی سند حاصل کی ھے۔ ان میں یه حراثم کنیر تعداد میں پائے جاتے هن ـ معدنیات اور نمکیات ہے، فی صد ہوتے میں جو انسانی دانتوں اور ھڈیون کے ٹرھانے میں ہت ممد ھوتے هیں۔ اور ایسی ترکیب اور ایسی موزوں مقدار میں جمع ہوتے ہیں کہ جسانی ضرورت کے لئے بہت مفید ہو تے ہیں ۔ یہ تابل هضم ہو نے کے ساتهه هماری جسانی ضروریات خصوصــاً کیلسیمکی کبی کو پوراکر نے ہیں۔ تمام ضروری حیاتینیں بھی د ود ه میں پــائی جاتی ہیں۔علاوہ ازین کئی کیسیں اور خام مے (Enzymes) بھی، جو ایسے کیمیاوی اجرا ہوتے ہیں جو د وسرے اجرا میں تبندیلیاں کر دیدے ہیں مگر خود تبدیل نہیں ہوتے، پائے جاتے ہیں۔ العرض یہ مکل اور لا الی غذا ہے۔ بعض ارک اپنی کم فہمی کی وجهے سے اسے اشر به

بھی ساتھہ ساتھہ پیا جاتا ہے۔ جو آ یو ڈین ھمار ہے جسم میں ھوتی ہے وہ زیادہ تر غدہ در تیہ سے آئی ہے۔ بڑھا ہوا ہے میں غدہ در تیہ قدر ہے کر ور ھوجاتا ہے۔ بچوں مین غدہ در تیہ پوری طرح بڑھا ھوا نہیں ھوتا۔ اس لئے جہاں دودہ بچوں کو نشوو تما دینے میں بہترین غذا ہے وھاں بوڑ ھوں کے لئے بھی نہایت عمدم غذا ہے۔

اس کے زود ہضم ہونے کی وجہ۔ سے جسم کے اعضاء رئیسہ معدہ جگر گردوں کو س تھوڑی محنت کرنی رتی ہے۔ اس لئے اس غذا سے صفر اوی پتهری، صفر اوی نالیون اور مثانه کی سهاریون كى جن مين ضعيف العمر اشخاص بكثرت مبتلا ھوتے ھیں بحو بی روك تھام ھوسكت<u>ی ھے</u>۔ اس میں محلل پروٹینی اجر ا ہوتے ہی نہیں اسی لئے کردوں کے لئے اس سے ہر کوئی غدا نہیں موسکتی ۔اس غذا کے گردوں سے گذرتے وقت انہیں کوئی ضرر نہیں پہنچ سکتا ۔ حالانکہ گوشت میں محلل پروٹینی احر ا ہونے کی وجہہ سے اسکا کردوں سے گذرنا مضرت رسان مے ۔ پس هر فرد شرکو اس اعمت غیر مترقیه سے بیش از بیش مستفید ہونا چاہئے۔ داناؤں کا خیال ہے کہ اس بے نظیر غذا سے کاحقہ استفاده کرنے کے لئے سب سے عمدہ عورت کا دودہ ہے کیو نکہ اس کے پینے سے ہما ر مے جسم میں بے نالی کے انسانی غدودوں اور خمیر کا نچو ڑ بہنچ جانا ہے۔ لیکن یے اس قدر کئیر مقدار میں ميسر نہيں آسكتا . اس لئے گائے اور بكرى كا دوده استعمال کر نا چاہئے۔ تعجب ہے کہ لوگ بکری کے دودہ سے نفسرت کرتے ہیں۔ حسالانکہ اس میں گائے کے دودہ سے البیومن اور چربی زیادہ ہوتی

ھے۔ ھاں بکری کے دودہ میں ذرا ھیك آئی ھے جو اسے صاف ستھر ا رکھہ کر دور کی جاسکتی ہے۔ یوں بھی ہر شیردار جانور کے رکھه رکھاوخوراك اور حفاظت میں احتیاط کی ضرورت ہے جبھی صحت بخش دوده میسر آسکتا ہے۔ یه بھی یاد رکھنا چاہئےکہ وہ تیمتی خمسیر جو دودہ کر زود ہضم بناتے میں صرف کے دودہ میں ہے تے میں اور جس دودہ کو . ے درجہ <u>سے</u> زیادہ جوش دیا جائے اس میں بتدر بج کم ہوجاتے میں ۔ جر اثبی کو ہلاك کرنے کی طاقت بھی صرف کھے دودہ میں ہوتی ھے۔ تجربہ سے معلوم ہوا ہے کہ اس یں ہیضے کے جرائیم زندہ نہیں رہ سکتے۔ اگر دودہ کو . ے در جه سے زائد کرم نہ کیاجائے اور فورآ ٹھنڈا کر ایا جائے تو مندر جمہ بالا خصوصیات قائم رہتی ہیں۔ سب سے اچھی بات یہ ھے کہ دودہ کودھتے ھی فوراً ٹھنڈا کرلیاجائے۔ جوش بالکل دیا ھی، مائے اونشے ہوئے دودہ کے مضر اثر ات بچوں یں مشاهدہ هوسكتے هيں - كئي حكاكا اتفاق هےكه مرض بادلو ا ور اعوجاج العظام كا سبب اكثر اونثمے هوئے۔ دودہ کا پینا ہے۔ ہت سے بچسے اسی قسم کا دودہ پینے سے پیچش میں ابتلا ہو کرضائع ہو جاتے ہیں اس لئے دودہ ابالتے وقت خاص طور پر احتیا ط رکھی جائے اور بت زیادہ نه ابالا جائے۔

شور عل اوراس کی مضر تیں ۔ کو سخت نا کواد کدرتا ہے۔ انسان بالطبع سکون پسند ہے ۔ اب د اکثروں نے اس کی ماھیت اور صحت اور دنیاوی کاروبار پر اس کے برے نتیجیں کے میرانی تعقیدت کی ہے جو یہاں پیش کی جاتی ہے ۔ اس بارے میں

ایك محقق لیل نامی نے خاص طور پر وضاحت فر مائی ہے۔ انہوں نے شورو غل سے ان آوازوں كو تعبیر كیا ہے جو كرخت اور رنجدہ هوں خواہ وہ كبی تنها دھاكے پر مشتمل هوں یا متعدد اور متوانرایسی آوازوں كا مجوعه هوں جن كا باهم كوئی تعلق نه هو۔ ان كی وائے میں شور اور آواز چنداں متفاوت نہيں هيں۔ محققيں نے آواز كی سختی اور بلندی كی بہائش كے لئے ايك معيار مقرر كیا ہے اور اس معیار میں اكائی كو فديسيبل (Decibel) سے موسوم كیا ہے اور محتلف در جے مقرد كئے هيں۔ چنانچه چند آوازوں كے درجے ذيل ميں درج هيں۔

قسم آواز درجهٔ آواز هوائیجہازکے موٹرکاشوز مردہ ڈے سی یل فولادی چادر کو چارہتو ڑوں

سے کو انسے کی آواز ۱۱۰ وو

تیز چلنے والی ڈاك گاڑی کی آواز ۱۰۰ وو

زور سے بجنےوالے موٹر کے بگل کی آواز ۱۰۰ وہ پولیس کے سپاہی کی سبئی کی آواز ۸۰ دہ

پویس کے سپائی کی تبدیلی کا اواز کے رزور گانے کی آواز م

ریدیو سے پررور مانے می اواں کے زور سے گر جنسے کی آواز کے زور سے گر جنسے کی آواز ک

میر پر رکھے ہوئے مجلی کے

پنکھے کی آواز ہم ہو

جیبی کھڑی کی ٹك ٹك کی آواز ہم رو درختوں کے پتوں کے کھڑکنے

کی آواز ۱۰ و

شور و غ<u>ل سے</u> جس قدر نقصان ہوتے ہیں محققین نے انکو پانچ قسموں میں بانٹا ہے (۱) مہرہ ہوجانا (۲) دماغ کزور ہوجانا

(٣) هاضمه حراب هو جانا (٣) تكانز ياده محسوس هونا (٥) كام كرنے كى صلاحيت كهك جانا ـ اس احمالكى تفصيل آكے دى كئي ہے ـ

(۱) ہرہ بن ۔ چونکہ شہور سے در ہے تھر تھر اھٹ پیدا کر تا ہے اسی لئے یہ مسلسل تھر تهر اهك يرده هائ گوشكو بهت نقصان بهنچاتي هـ -مت سے ڈاکٹروں نے جانوروں پر تجربات کر کے اس امركا مكل ثبوت بهم پهنچايا في ـ ايك محقق نے سفید چوھیوں کو ایك السے كادخانے میں ركھا جماں لوہے کی سلاخیں ہروقت ہتوڑوں سے کوئی جاتی تھیں۔ چو ہیوںکا ایك پنجر ا ز مین ہر رکھا اور ایك پنجرا چهت سے آو نز ان کیا۔ ۲۰ کھنٹوں کے بعد پہلے پنجر ہے کی چوہیوں میں کان کی اندرونی نچلی جہلی زخمی ہوگئی اور سات سو کہنٹے کے بعدکان کے بیجدار حصبے مس خرابی رونما ہو گئی اور دو مزار کہ طوں کے بعد کان کے بالائی پیجدار حصوں کے اعصاب معطل ہوگئے۔ مگر چھت سے للکے ہوئے پنجر ہے کی چو ہیوں پرکسی قسہ کا اثر ظاہر نے ہوا۔ ایک اور محقق نے حرموش یعنی موش نما خرکوشوں (سمنی پگٹ) پر تجربہ کیا ۔ اس نے اس کے قریب برق الهنئی رکهه دی جو مسلسل مجنی دهی -وه روزانــه ان کا معائنــه کر تا رها ـ دو مهینے تك کھنٹی کی آواز سے ان کی نوت سامعہ میں کوئی کرزوری رونما نه هوئی ـ لیکنجب اسی کهنئیک آواز بنجر ہے کے لین کے فرش کی معرفت ان تك مہنچائی دئی تو سب کے سب کرور ہو کئے اور صرف دو همتے کے قلیل عرصه میں وہ لقمهٔ اجل ہو گئے۔

کئی محققین نے انسانوں پر بھی اسی ضمن میں مشاہدات کئے ۔ اور واضح کیا کہ ان میں

بھی اسی قسم کی کیفتس پیدا ھوتی ھیں۔ اور وہ پیشه ور جن کے کانوں میں اکثر سخت آوازین آتی ہیں قوت سماعت زائل کر بیٹھتے ہیں۔ ڈاکٹر کیسر نے ہے او ہاروں کے کانوں کا معائنہ کیا تو ان میں سے صرف ۲۹ فیصدکی توت سماءت در ست نابت هوئی ـ ایك اور صاحب نے جىكا اسم كرامي ڈاكٹر ھولك ھے انسے کے رتن بنانے والے جالیس آدمیوں کے کانوں کا جائزہ ایا۔ تو فقط م فی صد کسیر سے اچھی سماعت واليے پائے گئے۔ ايك امتحان ميں بوائلير بنانے والوں میں سے صرف و فی صدی اور کر کھتے پر کام کرنے والے جلاهوں میں سے 27 فی صدی متر سماعت والے چھانٹے کئے۔ انجن جلانے والے ڈرائیوروں اود کو ثله جهو نکنے والے فائر مینوں میں سے هم فی صد بهر مے هوتے هیں اور بیس سال کی ملازمت کے بعد م ہ فیصدی مہر مے ہوجاتے ہیں۔ ریل گاڑیاں روانه کرنے والے بھی ۲ ہ فیصدی ہر سے ہوجاتے

مسلسل و متواتر سخت شورسے تو بہر ہ پن ہوتا ہی ہے ۔ ایکن اچانک سخت شور سننے والے بھی شود کے ضردرساں اثر سے محفوظ ہمیں ہتے ہائچہ تو پچی اور لوہارکی بہئی پر لوہا کو ٹنے والے مزدور بھی اکثر بھر سے ہو حاتے ہیں ۔

(۲) دماغی صدمه - سخت اور ناگهانی شور سننے سے دماغی اعصاب اثر پذیر ہوتے ہیں ۔ ڈاکٹر فاسٹر کینڈی نے دریا فت کیا ہے کہ کسی سخت تیز آواز کے اچانک سننے کے بعد فوراً دماغ کے اندر خون کا دباؤ بڑہ جاتا ہے ۔ نبض کی رفتار تیز ہوجاتی ہے ۔ اور عموماً ضغط الدم میں اضافہ ہوجاتا ہے ۔ (۳) ہاضمے کا خراب ہونا ۔ ڈاکٹر اسمتھه

صاحب نے تجربات سے تحقیق کیسا ہے کہ معمولی بات چیت کی آواز سے جس کا صدائی درجہ صرف ساٹھہ ڈیسیبل ہے معدے پر ہرا اثر پڑتا ہے۔ اس معدولی شور سے معدے کی دطویت کم ٹیکٹی ہے، معدے کی حرکات کہٹ جاتی ہیں۔ اور لعاب دھن بھی مہم فیصدی کم جتا ہے۔ ان جمیع اسباب سے هاضمه خراب هوجاتا ہے۔

(۳) تکان کی زیادتی ۔ یسه امر ظاهر و باهر هے که بہت شور غل سے انسان کی طبیعت برگشته اور منغض هوجاتی هے، چر چر اپن بڑہ جاتا هے اور ایک گونه تکان محسوس هو نے لگتا هے ۔ کام کر نے کو جی بین چاهتا، اعضاء کے فر انص میں خلل پڑ جاتا هے جسم اور دماغ تهکے ماند ہے ، علوم هوتے هیں اور اداسی اور اکتاه ہے چھاجاتی هے ۔ اگر چه یه علامات بدات خود بیاری نہیں هیں مگر ان کا کا تار ظاهر هونا بیاری کا پیش خیمه ضرور اابت کو تا هے ۔

(ه) کام کرنے کی صلاحیت کم ھو جانا۔
ملاحظہ میں آیاھوگا کہ شوروغل توجہ اور یکسوئی
کو فنا کر دیتا ہے۔ بے توجہی کام کرنے کی
صلاحیت کیٹا دیتی ہے۔ دیکھا گیا ہے کہ کر گھوں پر
کام کرنے والے جولاہے جب اپنے کان کسی
طرح بند کرلیتے ہیں تو ان کے کام کی مقدار بڑہ
جابی ہے۔ ایک دفعہ تجربہ کے طور پر چند آدمیوں
کو چٹھیوں کے ڈھیر میں سے چٹھیاں چھاٹنے پر
لگایا گیا اور ان کے کر د مختلف قسم کے شور و غل
بادی باری پیدا کئے گئے۔ تو واضح ہوا کہ اس
طرح کام بہت تھوڑا ہوا اور جتنا ہوا وہ غلطیوں
سے پر تھا۔ لیکن جب اتنا وقت خاموشی اور سکون

کی حالت میں کام کرایا گیا تو کام بدر جہا زیادہ ہوا اور غلطیاں نسبتا ہمت تھوڑی سرزد ہو ئیں۔ تار گھروں میں شور وغل کھنا دینے سے غلطیاں بہت کم ہوتی ہیں ۔ بہی حال ٹائپ کھروں میں ٹائپ کرنے والوں کا ہے ۔ شور و شغب میں کام تھوڑا اور غلطیاں زیادہ ہوتی ہیں ۔ صورت اس کے برعکس ہو تو کام زیادہ اور صحیح ہوتا ہے ۔ الغرض شوروغوغا صحت اور کاروبار میں بہت خلل انداز ہوتا ہے ۔ اس سے دور ر ہنا چاہئے ۔ سائنس داں شور وغل سے بہاؤ کی تدبیر ، علوم کرنے میں منہ ک ہیں ۔ سے بہاؤ کی تدبیر ، علوم کرنے میں منہ ک ہیں ۔ امید ہے ان کی مساعی جلد بارآور ہونگی ۔

سائنس سے دلجسپی رکھنے کھاس اور انسانی غذا والے اصحاب سے جھیا نہیں که ماهرینسائنس انسانی غذاکے ماخذ تلاش کرنے میں سرگرم هیں ـ اکروی سے غذا حاصل کی جا چکی ہے۔ اب چند ماہرین نے گھاس کو انسانی خوراك کے قابل ابت کیا ہے ۔ کھاس ز مانہ قدیم سے مو شیوں اور جانوروں کا من بھاتا کھاجا ہے ۔گائے اور بھینس گھاس کھانے سے مہت زیادہ دودہ دیتے ہیں۔ بیل اسے نہایت دغبت سے کھاتے اور متر کام کر ہے ہیں۔کھوڑ ہے اس ہر والہ وشیدا ہیں۔ اس جانو ر کی طاقت اس کلوں کے زمانے میں بھی طاقت کی . اكائى مانى جاتى ہے ـ القصه كياس قرنهــا قرن سے موشیوں اور جانو روں کی خور اك بن كر نبی نوع انسان کے لئے مفید اور کار آمد ثابت ہور ہی ہے۔ مگر اب ڈاکٹر جارج او کو ہلر ، ڈبلیوآرگر اہم او ر می ایف شنیل جیسے ماہرین نے چارسال کی پیمہ تحقبق کے بعد واضح کیا ہے کہ کیاس حضرت انسانی کی غذا کے طور پر مستعمل ہو سکتی ہے۔ انہوں

نے دریافت کیا ہے کہ غلوں کی گھاس کے اندد حیابید دریافت کیا ہے ہوا باق تمام تسم کی حیاتینیں بائی جاتی ہیں۔ اس میں خشك شدہ بھلون کی نسبت اٹھائیس گنا حیاتین ہوتی ہے حیاتین الف گاجروں کی نسبت تیئس گنا ،سبز پتوں والی ترکاریوں کی نسبت حیاتیں بکی مفدار نوگنا ۔ لوبیا کی نسبت حیابی ب بائیس گنا اور حیاتیں ج نما ترکی نسبت جودہ گنا هوتی ہے ۔

سائنس دانوں نے اسے انسانی استعال کے قابل بنا نے کے اٹنے گیھوں ، جو ، حی ، دائی کے پتوں کو سکھا کر ان کا رنگ اڑا دیا اور انہیں پیس کر ایک سفید رنگ کا سفوف حاصل کیا ۔ پھر اسے مالٹ کی ھلے کی سی خوشبودی گئی ۔ دریافت کر نے والوں نے تمام سر دیوں میں اسے استعال کیا ۔ ان کا بیان ھے کہ سار ہے موسم سر ما میں ان کی صحت بیان ھے کہ سار ہے موسم سر ما میں ان کی صحت امراض کی شکایت نے ھوئی ۔ اس و تمت تین چار امراض کی شکایت نے ھوئی ۔ اس و تمت تین چار مفوف تیار کر تے ھیں جو کھاس کا مذکورہ سفوف تیار کر تے ھیں ۔ انہوں نے اندازہ لگایا ہے سفوف تیار کر نے میں فی پونڈ صرف خیا تیں اس و قت تک دریافت کی ھیں یہ ان سب غذائیں اس و قت تک دریافت کی ھیں یہ ان سب میں سے ارزاں ہے ۔

حال هی میں طیارہ شکن توپ مصنوعی گرهن کی شکل کا ایك فلکی آنے تیار کیا گیا ہے جو کر میوں کے ،وسم ،یں دنیا کی سب سے بڑی رصدگاہ میں نصب کیا جائیگا۔ اس آلے کا نام هاله نگار (Coronagraph) ہے ۔ یه مہتاب کے خاص ر دوں کے ذریعے نگاہ میں مصنوعی کر هن خاص ر دوں کے ذریعے نگاہ میں مصنوعی کر هن

د کھاتا ہے اس ایجاد کی غرض و غایت حلقه شعاعی کا مطالعہ ہے۔ جو صرف مکل کر هن کی حالت میں کیا جاسکتا ہے امید کی جاتی ہے کہ اس آله کی بدولت مقناطیسی هوا کے ان اثرات کے متعلق جن کے سبب ریڈ یو ٹیلی کر اف اور ٹیلی فون کے مراسلات میں دفتیں پیدا هو جاتی هیں مفید معلومات عاصل هو نگی

بعض والدين اپنے مچوں کو خوف کے نقصانات ڈراتے دہمکاتے رہنے ھیں اور بسلا وجہہ ان کو مرعوب کرتے رہتے هین اس کا نتیجه بهت را هو تیا ہے. محققین نے اس بارے میں جو تجربات کئیے اور ان سے جوحقائق دریافت کئیے وہ نہایت ڈراونے میں ۔ روس کے ماہر نفسیات بالو نے تجر ہوں اور مشاهدوں کے ذریعسے خوف اور ھراس کا اثر جانوروں ہر ملاحظه کیا اور اس نتیجه پر مهنچاکه خوف وخطر کی حالت میں لعاب دھن خشک ھوجاتا ہے؛ گہگھی بندہ جاتی ہے اور آواز بھی نہیں نکل سکتی۔ ایك اور محقق کینن (Canon) نے اسی ضمن مسیں ایك دلحسپ تجربه کیا ۔ انہوں نے ایک پالتو بلی لیکر اسے خُوراك كهلائى اور پھر ايك كر ہے ميں بند كرديا اور لا شعاعوں (X-Rays) کے ذریعے اس کی انتزیون اور معدے کو دیکھا تو معلوم ہوا که انتزیوں کی حرکات حسب معمول نهایت باقاعد کی سے هو رهی تهیں - آس کے بعد ایك بهو نكتا هو الراكتا آس کر سے میں داخل کیا گیا تو دیکھا گیا کہ بلی کے معدے کی حرکا ت یك لخت بند هوگئیں ۔ انتزیوں نے کام کرنا جھوڑ دیا اور معمد ہے کی دیواری غدودوں نے رطوبت نکالنی جھوڑدی ۔ یہ تمام اعال

توت ہاضمہ کو بڑھاتے اور کھانے کو ہضم کرنے میں ممد هوتے هیں ـ ليکن دُر اور خدشه کی حالت میں یہ اتعال رك جاتے هيں۔ عالمان علم الابدان جانتے ھیں کہ گردوں کے نردیك ایك نسم کے گول غدود ھوتے ھیں جن کو (Adrenal glands) کہتے ھیں۔ ان سے ایك رطوبت خون میں پٹکتی رهتی ہے بد۔ رطوبت تھوڑی سی مقدار میں دل اور پٹھوں کے لئے مفید ھوتی ھے مگر اس کا زیادہ مقدار میں بشکنا ضرر رساں ہوتا ہے کتے کے داخل ہونے سے ملے بلی کے خون کا امتحان کیا گیا تھا۔ تو یہ رطوبتیں معمولی مقدار میں خون میں شامل تھیں لیکن کتیے کے داخل ہونے کے بعد خون کا مشاہدہ کرنے بر معلوم هوا که خون ان رطوبتوں کی کنبر مقدار سے بھر پور تھا ۔ علاوہ ازین خوف اور ہیبت کا اثر دل کی حرکات ر بھی ڑتا ہے۔کئی دفعہ ڈر کے مار ہے دل کی حرکت بند ہوکر موت واقعہ ہوجاتی جاتی ہے۔ هوش و حواس کا باطل هوجانا معمولی بات ہے۔ خطر ہے کی وجہ سے جسم میں زہریلیے مادے پیدا ہوجاتے ہیں۔ القصہ بیم و ہراس کا اثر اشتها، عمل هضم و حرکت قلب بر مهت بڑا بڑتا ہے جو بچے اکثر خونز دہ رہتے ہیں یا جو شخاص مسلسل خطروں میں مبتلا رہتے ہیں ان کی صحت بگڑ جاتی ہے۔ جسانی صحت کے علاوہ ذہنی نشو ونما بھی خوف سےمتاثر ہو تا ہے۔ جو بچیے زیادہ وتت السبے ماحول میں رہتے میں جہاں خوف کا عنصر غالب رهتا ہے ان کی عقلی بالیدکی مخوبی نہیں هوسکتی آن پچوں کی صلاحیت منکشف یہں ہوسکتی ۔ نہ ان کی دلحسیوں کی خانج ہوسکتی ہے نہ ان کے انفرادی رحجانات سے اگاھی ہو سکتی ہے اس میں

جهجك كا ملده پيدا هوجاتا ہے۔ وہ اپنے خيالات آزادی سے ظاہر میں کرسکتا ۔ ان حملہ وجوہات کے باعث اسکی تعلیم ناعکمل اور ادھوری رہجاتی ہے۔ کو ا وہ بن کھلسے مرجھاکر رہ جانی والی کلی کی طرح بن جاتا ہے۔ صرف بچوں پر کیا مو توف ہے ہر تحر کے انسانوں کی عقل و خرد پر خوف کا مضر اثر پڑتھے۔ وہ کسی امرکا صحیح جواب نہیں دے سکتا۔ اس پر سنا ٹا چھا جا تا ہے۔ وہ ہکا بکا اور بھ نچےکا رہ جاتا ہے ۔ جسم کے علاوہ روح بھی اس سے اور زر ہوتی ہے اور اخلاق تربیت نخوبی نہیں ہو۔ کمتی کسی او کے کو مارپیٹ کر کسی کام سے منع کیا جا تہے۔ وہ چھپ چھپ کر وہی کام کر تا ہے اور ہوچھنے پر صاف انکار کر دیتا ہے کویا آس میں نافر مانی، دھوکا دھیاور دروغ بیانی تین بری ء دتیں پیدا ہوجاتی ہیں۔ خوف اور ڈر کے سبب اڑ کے ڈر پوك اور بردل هوجاتے هيں ـ ڈرپوك ورسمها هو ا يج دنيامس آزادانه تدم اٹھانے کے قابل مین رہتا ۔ وہ غیر ، ممولی طور برمحتاط ہوجاتا ہے۔بعض مجیے غدار بھی ہوجاتے ہیں۔ ان کے دل سے احساس زیاں . فقود ہوجانا ہے اور ساتھہ ہیان میں احساس کتری پیدا ہوجاتا ہے۔ وہ پستهمت اورکم حوصله هوجاتے هیں داہری او ر حرات زائل هو جاتی ہے اور ان کی شخصیت پاید کیل کو نہیں یہ چی ۔ کم ں تك بیان کیا جائے ڈ ر اور خو ۔ انسان کر کہیں کا نہیں رہنے دیتا۔ اس لئے والدين اور استاد كو لازم هے كه وه بحون كو ڈرانے دھمکانے سے احتراز کرین اور ناصع مثفق بن کر ن کی اصلاح کریں ۔

510 زمین کی گردش کے کرشمے ۔ زمن کے ایك سر مے سے دوسر مے سر سے تك مركز زمين سے گذرتا ہوا ایك سوراخ كردیا جائے اور اس میں ایك طبرف سے كوئى چیز دوسرى طرف پھینکی جائے تو اس کا کیا حشر ہوگا۔'' اس بات کی تشریح جان او اندن کے ایك نامه نگار نے ذیل کے الفاظ میں کی ہے۔ وہ کہتا ہے کہ یہ سادہ اور یکساں حرکت کی ایك مثال ہے۔ چونکہ مخالف حرکت موجود نہیں ہوتی صرف توت جا ذبہ ہی اس چیز ہر اثر انداز ہوتی ہے اس لئے اس کی رفتار درمیان میں مہنچکر انتہا درجیےکی تیز ہوجائیگی ۔ مرکز سے گذر چکنے کے بعد اس کی رفتار کم ہونی شروع ہوگی یہاں تك كه دوسرے سرے پر منچکر ایك لحه کے لئے ساکن ہوجائیگی ۔ اس کے بعد وه پهر واپس روانه هوگی اور اسی طرح همیشه کے لئے آگے پیچھے حرکت کرتی رھیگی ۔ اہوں نے یه بھی اندازہ لگایا ہے کہ خو اہ کسی وزن اور کسی نوعیت کی کوئی چیز زمین کے بطنی سوراخ میں پھینکی چائے اسے ایك سفر میں بیالیس منٹ صرف هو نگےر _

بارش کے آئے کئی تو انائی کی ضرورت ہے۔ جو سر زد ھوتا ہے اس کیلئے قوت اور طاقت کی ضرورت ہوتی ہے ۔ چو نکہ با رش بھی ایك فعل ہے اس لئے داناؤں نے آس کی تو نائی کا :ندازہ لگایا ہے ۔ انہوں نے معلوم کیا ہے کہ ایك مربع میل رقبہ میں انچہ بارش ہونے کے لئے جتی حرارت کی ضرورت بارش ہونے کے لئے جتی حرارت کی ضرورت

ھے وہ آس تو اللہ کی کہ ہو آبر ہے جو ایک کروڑ کھوڑوں کی طاقت والسے الج<u>ن سے آد ہے کہ ن</u>نہ میں پیدا ہوتی ہے۔ اس تو ت اور تو انائی کے مقابلہ میں وہ برقی تو انائی جو تمام نشرگا ہوں سے پیدا ہوتی ہے محص بے حقیقت اور ہیچ ہے۔ اب خیال

کیا جائے کہ جب ایک مربع میل سطح زمین پر اللہ انجمعہ کی قلیل بارش کے لئے اس قدر توانائی اللہ درکار ہوتی ہے تو آن عالمگیر بارشوں پر کتی توانائی صرف ہوتی ہوگی جن سے جل تھل بھر جاتے میں ۔



انڈین سائنس کا نگریس ایسوسی ایشن۔

انڈین سائنس کا نگریس کی مجلس عام کے سالانہ اجلاس میں جو ہ جنوری سنہ ۱۹۳۱ کو بمقام بنارس منعقد ہوا تھا یہ طلے پایا کہ اس کانگریس کا انتیسوال اجلاس جنوری سے ہجنوری سنہ ۱۹۳۲ مسئر تک کی تاریخوں میں بمقام ڈھاکہ منعقد ہو ۔ مسئر ڈی ۔ این واڑ یا جو حکومت سیلون کے محکہ معدنیات کے صدر ہیں اس اجلاس کے صدر منتخب ہو ئے۔ ان علاوہ حسب ذیل حضرات کا کانگریس کے معدنات کا کانگریس کے معدنات علاوہ حسب ذیل حضرات کا کانگریس کے معدنات علاوہ حسب ذیل حضرات کا کانگریس کے معدنات عمل میں آیا۔

ریاضی واعداد وشمار ـ پرونیسر پی ـ سی مهالا نوبیس پرونیسرطبیعیات بر یذیذنسی کالج کلکته ـ

طبیعیات ۔ پروفیسر ہی . ہی ۔ ر مے پروفیسر طبیعیا ت کلکتہ یونیورسٹی ۔

كيميا . دُاكِرُ مظفر الدين قريشي . صدر شعبه كيميا جامعه عيانيه حيدرآباد دكن .

ارضیات ـ ڈ اکٹر راج ناتھــه صدر شعبّـهٔ ارضیات ـ هندو یونیورسٹی بنارس ـ

جغر افیه وهند سهٔ ارضی ـ مستر جارج کوریان صدر شعبهٔ جغر افیه مدر اس یونیورسٹی ـ

نباتیات ۔ ڈاکٹر این ۔ ایل بو رفارسٹ بائینسٹ ۔ فارسٹ ریسر ج انسٹیٹیوٹ ڈیرہ دون ۔ حیو انبات ۔ ڈاکٹر ایج ۔ ایس راؤ اسسٹنٹ سپر نٹنڈنٹ زولاجیکل سروے آف انڈیا کلکتہ ۔

حشر اتیات ـ مسئر ڈی مکر جی ـ تجر به خانه حیو انیات کلکته یو نیو رسٹی ـ

بشریسات ـ ڈاکٹر ایم - ایچ کرشنا پروفیسر تاریخ و ناظم تحقیقاتآثار قدیمه مهار اجه کالچ میسور۔

طب وعلاج حیوانات ـ ڈاکٹر سی جی پنڈت کنگ انسٹیٹیوٹ گنڈی مدراس ـ

زراءت ـ ذَاكِتُرنذيراحمد دُّائرَكِتُركائن ٹيكنولاجيكل انسٹيئيوٹ ليبوريٹری ـ بمبئی ـ

فعلیات ـ پروفیسر بی ٹی کرشنن صدر شعبهٔ فعلیات ـ میڈیکل کااج مدراس ـ

نفسیات و تعلیات ـ ذَاکثر می هـال ـ شعبـهٔ نفسیات کلکته یونیورسنی ـ

انجنیری ـ مسئر ایج ـ پی فلپاٹ پر نسپل انجینیر نگ کالج هندو یونیو رسٹی بنارس ـ

رائل سوسائلی کے تمنے۔

ملك معظم نے سال رواں کے لئے رائل

سوسائی کے دو شاہی تمنوں کے متعلق رائسل سوسائی کی کونسل کی سفاوش کو منظور فرما ایا ہے۔ ان میں سے ایك تمنعه پروفیسر پی۔ ایم۔ ایس بلیکٹ الیف ۔ آر ۔ ایس کو کائناتی شعاعوں اور ان شعاعوں سے پیدا ہونے والے ذرات کی بوچھاڑ کے متعلق ان کی تحقیقات، نیز مثبت برقیے (ایلیکٹروٹ) کے کاکشاف میں ان کے حصے اور (Mesons) کے متعلق ان کی تحقیقات اور متعدد دیگر تجربات کی تکیل کے صلے میں عطا کیا جائے گا۔ دوسرا تمنه ذاکٹر ایف ایج۔ اے مارشل کو افزائش نسل دیوانات کے متعلق اپنی تحقیقات کے صلے میں عطا ہوگا۔

ان کے علاوہ رائل سوسائٹی کے پریڈیڈنٹ اورکونسل نے حسب ذیل تمغوں کے عطاکر نے کی بھی منظوری دی ہے۔

تمنے کو پلے۔ پروفیسر پی ۔ اینجیون کو ۔ مقناطیسیت کے بر قیائی نظر ہے،کیسوں میں برقی آخراج اور نظری طبیعیات کے کئی اہم شعبوں میں ان کی تحقیقات کے صلہ میں ۔

تمفۂ رمفرڈ ۔ پروفیسر کے۔ ایم ۔ زیگبان کو اعلیٰ درجہ کی صحیح لا شعباعی طیف نمائی اور اس کے استعال کے متعلق تحقیقی کام کے صلہ میں ۔

تمغهٔ ڈیوی ۔ پروفیسر ایج سی یورے کو ۔ ہائیڈر وجن کے بھاری ہمجا ڈائیٹیریم کو جدا کرنے ، نیز ڈائیٹیریم اور دوسر سے ہمجاوں سے کام لیکر کیمیائی تعاملات کا تفصیلی مطالعہ کرنے کے صلہ میں ۔

تمنۂ ڈارون ۔ پروفیسر جے ۔ پی ہلز ایف ۔ آر ۔ ایس کو پستان دار حیو انات کے بڑے بڑے کر و ہوں کے با ہمی علائق کے مسائل نیز ابتدائی

ہستان دار حیوانات کی نسلی تاریخ کے متعلق تحقیقات کے صله میں ۔

تمنے سلو سٹر ۔ پرونیسر جی ۔ ایچ ہار ڈی ایف ۔ آر ۔ ایس کو نظری ریاضی کی کئی شاخوں کے متعلق تحقیقی کام کے صلہ میں ۔

تمغۂ ھیوز ۔ پروفیسر اے۔ ایج کا مہٹر کو روکامیٹن اثر،، کے اکتشاف اور کائنا تی شعاءوں پر کام کے صلمے میں ۔

۱۰ مئی کے بعد سے جر کو ٹنین کی صنعت۔ ہالینڈ پر جرمی کا حملہ ہے ا تھا یہ افواہیں مسلسل مشہور ہونے لگر کہ اب جرمن کو ٹنین کی صنعت پر جس کا ہالینڈ ایک ہت بڑا مرکز تھا پورے طور پر متصرف ہو۔ ٹیں کے اور اس کے بعد دنیا موسمی نخارکی س علکیر ور مفید دوا سے اختتام جنگ تک محروم ہوجانیکی۔

کوئین کی صنعت کا مرکز اب ایک ایسا مقام مے جہاں نہ صرف سنکونا کی جہال کی جہرسانی جاری رھے گی بلکہ تیارشدہ کوئیس بھی وہ اس سے به آسانی دستیا ب ہوتی رھے گی بینڈوئنگ میں اس غرض سے جو کارخانہ کہولا کیا ہے وہ دنیا میں کوئین تیار کرنے کا سب سے بڑ کارخانہ ہے۔ اس ایس ایس ایس مطلق نہیں رھا

کہ دنیــا کے کسی حصبے میں بھی کو ٹنین کی کمی محسوس ہوگی ـ

ھندوستان کے میلیریا انسٹیٹیوٹ کی رپورٹ۔

اس ادارہ نے حال ھی میں سنه ۱۹۳۹ع کی بابت اپنی سالا نه رپورٹ شائع کی ہے جس میں مختصر طور پر اس مفید کام کا ذکر کیا گیا ہے جو اس سال اس ادارہ نے انجام دیا ہے۔

اداره کا میدانی اسٹیشن دوران سال میں بہت کہ یہ غور وخوض کے بعد کرنال سے دھلی متقل کاکیا۔ دریائے جمنا کے قرب آبیاشی کے مسئلے اور دہبی اور شہری وقبوں میں موسمی محال کے حل طلب مسائل کی وجہہ سے دھلی ملیریا کے حل طلب مسائل کی وجہہ سے دھلی ملیریا کے جگہ ہے۔ سال مذکر ر میں اداره کے عہدہ داروں نے گیارہ تحقیقاتی مقالے شائع کئے۔ ملیریا نے گیارہ تحقیقاتی مقالے شائع کئے۔ ملیریا کئے جن میں مقالات کی کل تعدادہ شائع کئے۔ کیے علاوہ اس ادارے نے صحت عامہ کے متعلق کے علاوہ اس ادارے نے صحت عامہ کے متعلق اعلانات متفرق رپورٹیں اورنوٹ بھی شائع کئے۔

ادارہ کے احراجات کی کفیل انڈین ریسر ج فنڈ ایسوسی ایشن ہے ادارہ میں ایک بح ثب خانہ کھولا گیا ہے جس میں موسمی بخان کے متعلق معلو مات فراہم کرنے اور مختلف تجسر بے کرنے کا ہووا پورا انتظام موجود ہے ۔ بہاں ادارہ کے ادکان نب صرف خود تجر بے کرکے اپنی معلومات میں اضافہ کر سکتسے ہیں بلکہ عوام کے استفادہ کے لئے بھی تجر بے کئے جاتے ہیں ۔

سال ذیر رپورٹ میں دھل کے شہری

رقبہ میں ملیریا کے خلاف مہم پوری سرکرمی سے جاری رکھی گئی . اس میں دواؤں کے ذریعہ سے لاروی کے اُتلاف، جو ہڑوں کی صفائی کڑھوں کو هواد کرنے اور نالیون کو دھونے کا کام شا مل ہے۔ آ بیا شی اور بارش کے پانی کی نالیوں میں تیل کے ذریعہ سے محمروں کا قلع و قم کرنے اور لاروی کی ایك مقام سے دوسر بے مقام میں منتقلی کو روکنے پر خاص توجہ مبذول کی گئی۔ مدارس میں تعلیم بانے والے بچوں میں طحال کی شکایت اور شہر کے شفاخانوں سے موسمی نجار کے مریضوں کے متعلق اعداد جمع کئے گئے جن سے یہ پته چلتا ہے کہ سال ما سبق کے مقابلے میں اس سال ان دونوں شکاینوں میں کی واقع هوئی ھے۔ د ھلی کے شہری رقبہ میں ملیریا کے خلاف جو انسدادی تدابیر اختیار کی کئی هیں ان کا سالانه خرچ....، روپے ہےجو دوآنہ فی کسسالانہ سے کسی تدر زیاده برتا ہے۔ انڈین ریسرچ فنڈ ا لسو سی اشن کے لئے حکو مت ھند نے جو رقم منظور کی ہے اس سے مختلف صوبوں میں ملیریا کے انسےداد کے ائیے تدابیر شروع کی گئی ہیں چنانچه صو به دهلی ، صو بجات متحده ، مدر اس او ر بنگال میں ماہر یا کے انسداد کے ائسے اسکم پر عمل شروع کر دیا گیا ہے۔

هندوستان میں دواؤںکی تیاری۔

چونکه هندوستان میں دواؤں کی تیاری کا کام اب پہلے سے زیادہ وسیع ہےائے پر هورها هے اس المنے ۹۴ دوائیں فہرست درآمد سے خارج کردی گئی ہیں۔ طبی ذخار کی بہمرسانی کی

کیئی نے دافع تعدیہ دواؤں کی تیاری کا بیڑا اٹھایا ہے۔ افغنٹ جنر ل بی ۔ جی جولی آئی ۔ ایم ۔ ایس جو انڈین میڈیکل سروس کے ڈائر کٹر جنر ل ہیں اس کیئی کے صدر نشین ہیں ۔ ہندوستان میں صنعی پیانے پر ایکر یفلیوین (Acriflavine) کی تیاری کے متعلق تحقیقات کی جارہی ہے اور ایک تجربه خانے میں اس دوا کے نمونے تیار بھی کئے گئے ہیں۔ ہیں۔

آنولے سے جو نیلگری کے عالا تھے میں بد کثرت دستیاب ہوتا ہے حیاتین ج کے قرص تیار کئے جارہے ہیں۔ آنولے حم کرنے اور ان کو خشک کرکے ان سے مناب حسامت کے قرص بنانے کا کام کو نور (نیلگری) کے غذائی تجربه خانے کے ڈائر کئر کی نگر آنی میں کیا جاتا ہے۔ طبی ذخائر کی بہمرسانی کی کیئی اب حیاتیں ج کو زیادہ مرتکن شکل میں تیار کرنے پر غور کردھی ہے۔

صحامه کے کیشن مندوستان میں صحت عامه کے کیشن متعلق جو رپورٹ شائع کی ہے اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مرض هیضه مین معتد به کی اس سال کی نمایاں خصوصیت نهی ۔ مثلا سنہ ۱۹۳۸ع میں سنبه ۱۹۳۹ع میں ان کی تعداد صرف ۱۹ تھی ۔ سنبه ۱۹۳۹ع میں ان کی تعداد صرف ۱۹ تھی ۔ ان گانووں اور شہروں میں جو جاترا کے مرکز ھیں کا مناسب انتظام اس مرض کی دوك تهام کا نهایت موثر طریقه ہے ۔ لیکن موثر ہونے کے باوجود اس طریقے سے فوری نتائج کی توقع نے درکھی چاھئے۔ طوری نتائج کی توقع نے درکھی چاھئے۔

کے علاوہ ہیضہ کا ٹیکا لگانے کا انتظام بھی نہایت ضروری ہے۔ اگر ہیضہ کا ٹیکا کا تنظام جاتر یوں یا شہر یوں کیلئے لا زمی ترار دیا جائے تو عملی طور پر یہ بہت کارگر ثابت ہوتا ہے۔ هندوستان میں سالانه اموات کی اوسط تعداد ساٹھ لاکھہ ہے ان اسوات کے یا ہے کا باعث موسمی بخار ہے جس

کے حملے هندو - تمان میں آئے دن سوائے ان مقامات کے جو سمندر کی سطح سے ...ه فٹ سے زیادہ بلند ھیں یا چند ایسے مقامات کے جو دو سری جگھوں سے خاص طور پر علحدہ ہیں ، تقریباً ہر جگہہ موتے رہتے ہیں۔ بمبئی اور دہلی جیسے بڑے بڑے شہروں میں مرسمی نخسار کے انسساد د کے لئے جو تدابیر اختیار کی گئی ہیں ان میں خاطر خواہ کامیابی ہوئی ہے ایکن دہی علا ہوں میں اسکا انسداد ایك اسا مسئله مے جس كا حل تنا آسان نہیں ہے۔ صوبوں کی حکومتوں نے اس کے متعلق يه طريق كار اختيار كيا هےكه كوئين كى كافى مقدار دیات میں بہم پہنچائی جاتی ہے اور اس دوا کے استعال کو زیادہ مقبول بنانے کے لئے اس کی تقسیم میں سفری دوا خانوں کے ذریعے سہولتس پیداکی جاتی میں۔ زرد نخسار کے خطرے کا سب سے بڑا منبع وہ ہوائی آمد و رفت ہےجو افریقہ کے متاثرہ مقامات کے ذریعے سے ہوتی ہے۔ اس غرض سے حکومت ہند نے یہ قاعدہ بنایا ہے کہ اکر کوئی · شخص کسی ایسے مقام سے آئے جو زرد بخار سے مةاثر هوچكا.هو تو اسكا برطانوى هنــد مى داخله ممنوع قرار دیا جاتا ہے اور اس کو داخلے کی اجازت اسوقت دی جاتی ہے جب متاثرہ مقام سے

آنے کے مداسے نو روز گذر جائیں۔ لیکن اگر کوئی شخص زرد بخا کا لیکا لگو ا چکا ہو یا اس میں ایك مرتبه مبتلا ہوكر آئندہ حملوں سے محفوظ ہوچكا ہو تو اس کے داخلہ پر كوئى تيد نہيں لىكائى جاتى۔

ماه ستمعر سنه ۱۹۰۰م کائنانی شماعوںکا ماخذ۔ کے رسالہ رو ایلیکٹرو ٹیکنکس میں ایك دلحسپ نوٹ شائع ہوا ہے جس میں ماہ جنوری سنه ۱۹٫۰ میں پروفیسر آر۔ ے آکین ور ان کے رفقائے کارڈاکٹر آیے۔ وی آیار اور ڈاکٹر پکر اگلکاریسر ہے انسٹیٹیوٹ بنگلورمیں آمد کا ذکر کیا گیا ہے۔ ان حضرات کا تعلق كيليفر رنياكى انستيثيوتآف لكنالو<u>بى سے ہے</u>۔ کائیابی شعاعوں کی بیمائش کے لئے پروفیسر ملیکین نے ہمدوستان کے جن تین مقا.ات کا انتخاب کیا تھا ان میں سے ایك بنگا۔ور ہے۔ یرونیسر ملیکین کے یہ مشاهدات تجربوں کے آس سلسلے سے تعلق رکھتے ہیں جسسے کائناتی شعاعوں کے ماخذ اور کائنات کے کارو ار میں ان کے صحیح فعل کی تحقیق کے متعلق مفید مواد حاصل ہوئے کی تو تع ہے۔ اب کے جو نتائج حاصل ہوئے ہیں ان سے کائناتی شعاعوں کے طرز عمل کے متعلق پر وفیسر ملیکین کے مفروضے یز اس خیال کی تائیہ د ہوتی ہے کہ یہ شعاعيں هيليئمآ كسيجن سليكان اور او ہے كے جو هر پيدا كرديتي هين اور درحقيةتكرة ارضمين ان عناصر کی مقــدار جس رفتار سے صرف ہوتی ہے ، اسی رفتار سے یه شعاعیں ان عناصر کی مزید مقدار بہم بهنچا دیتی هیں ـ سائنسانسٹیٹیوٹ بنگار رکی کونسل کی دعسوت ہر ہروفیسر ملیکین نے اس ادارہ کے کارکنوں کے استفادہ کے اعمے چار تقریروں کا انتظام

کیا تھا۔ ان میں سے پہلی اور آخری تقریر خود پر وفیسر ملیکین نے کی ۔ پہلی تقریر میں انہوں نے ان معلومات کی تاریخ بیان کی جو کائناتی شعا عوں کے متعلق اب تک حاصل ہوئی ہیں ۔ دوسری تقریر ڈاکٹر پکرنگ نے ڈاکٹر نیمر اور تیسری تقریر ڈاکٹر پکرنگ نے کی تھی ۔ اپنی تقریروں میں ان دونوں نے کائناتی شعاعوں کی پیائش کے طریقوں کا اسلوب بیان کیا ۔ آخری تقریر میں پر وفیسر ملیکین نے ان مختلف نظر یوں پر جو کائناتی شعاعوں کے ماخذ اور نوعیت نظر یوں پر جو کائناتی شعاعوں کے ماخذ اور نوعیت تبصرہ کیا ۔

چو نکه کلاك آئل پتلے تیل کی ایك نی قسم- جو اعلیا درجه كى معت کے متعدد آلات نیز بعض ہلکی مشینوں کو جکما نے کے لئیر استعال کیا جاتا ہے اب اپنے معمولی ذرائع سے مشکل دستیاب هو تا هے اس لئے یہ امردلحسی کاموجب ہوگا کہ اس کے بجائے اب ایك نئی قسم كا تيل تيسار كرليا گيسا هـ ـ چكناؤ كے اس نئے تیل کا نام کلاك آئيل آر (م.م) مے اور یہ میسرز اسٹیفر ڈ ایلن اینڈ 'سنز لمیٹڈ لندن نے محکمہ امارت محریہ کے تحقیقی تجربہ خانے کے کارکنوں سے اشتراك عمل كر كے تيــار كيــا ہے ـ تجربه خانة مذکور نے اس تیال کو پسند کرلیا ہے۔ اس کے ایك نمونے سے جو بغرض امتحان پیش کیا کیا تھا یه معلوم هو اکه اس تیل کے طبیعی اور کیمیائی خواص ان ضروریات کو بدرجه اتم پورا کرتے هیں جن کی اس قسم کے تیل سے توقع کی جاسکتی ہے۔ اور یہ اس تیسل کے کارآمد اور موزوں ہونے کی ہت ٹری ضمانت ہے۔ میسرز اسٹیفرڈ ایان اینڈ سنز نے

اس تیل کے متعلق مزید دریافت طلب امور کا جواب دینے کا ذمہ لیا ہے ۔

ميساجو زيشس کیمیانی تماملات پر آواز کا اثر۔ (امریکه)ک انسٹیٹیوٹ آف ٹکنالوجی کے ایک رکن ڈاکٹر والٹرشمب نے امریکه کی کیمیکل سوسائٹی کو حال هی میں ایک مراسلت روانه کی ھے جس میں انہوں نے بعض کیمیائی تعاملات کی رفتــارکو بڑھانے میں آواز کے اثر کا ذکر کیا ہے ۔ سائنسدانوں کا یہ ایك عام خیال ہےکہ تنز آواز بعضکیمیائی تعاملات بی رفتار کو بڑھا دیتی ہے ، کو تجر بے سے یہ ابھی تك مابت نہیں ہوا کہ تعامل کی رفتار میں اضافہ محض آ واز کی وجهه سے هوتا ہے یا اس حرارت کی وجهه سے جو آواز کے ارتعاشات سے بیدا ھوتی ہے۔ ڈاکٹر شمب اوران کے رفقائے کارنے ہراہ راست تجربے سے یہ نابت کر دیا ہے کہ نکل کی ایك مرتعش نل حو ا يك حد تك كسى محلول مين لله بوئي كئي هو ان صور توں میں بھی کیمیائی تعامل کی رفتـــار کو بڑھا دبتی ہے جبکہ آواز کے ارتعاشات سے پیدا ہونے والی حرارت کو تعامل کے دائرہ اثر سے بہ احتیاط خارج کر دینے کا انتظام کر دیا جائے۔ اس طرح اب یہ حقیقت مسلم ہو چکی ہے کہ کیمیائی تعاملون یر آواز کا ضرور اثر ہوتا ہے۔ تھوڑی سی مدت ھی میں کئی اور اصحاب نے بھی توانائی کی اس شکل کو کامیابی سے استعال کر نے اور ارتعاش سے نئے نئے کام لینے کے متعلق کیمیکل سے سائٹی کو مطلع کیا ہے۔ ان مساعی میں سے قابل ذکر دودہ کی حروی تعقیم، بعض تکسیدی تعاملات کا وقوع اور مختلف اقسام کے شہروں کی تیاری ہے جن میں

سے بعض عکاسی میں استعال کئیے جاتے میں۔ شيل أليو يليمدك چکناؤ کے تیلوں کی اصلاح۔ کبی کیلیفورنیا کے تجربه خانوں میں تحقیقی کام کرنے و اوں نے یہ دریافت کیا ہے کہ مشینوں کو چکنانے کے لئے جو تبل استعال کئے جاتے هیں ان میں دو خاص کیمیائی اشیا ملادیسے سے چکنانے کی قابلیت مت کھه بڑہ جاتی ہے جس سے برزوں کے کہسنے میں معتدبه کی واقع ہوتی ہے۔ ان اشیا کے نام تو محمی رکھے گئے ہے لیکن ان کے فعل کی یوری پوری توضیح کردی کئی ہے۔ ملی شئے اسے نامیاتی سالمات ومشتمل ہے جن کی شکل لمبے لمبے ڈوروں کے مانند ہے ۔ یہ سالم اپنی محصوص ساحت کی بدوات کیمیائی تو توں کے عمل سے دھات کی سطح کے ساتھہ جیك حانے كى قابليت ركھتے ھيں ۔ اس لئے تیل کی تمه کو جو دو متحرك دهاتی سطحوں کے در میان حائل ہوتی ہے یہ ان سطحوں پر مضبوطی سے قائم رکھتے میں ۔

جب تك دهاتى سطحيى : وب مجلانه هوى اور اپنى جلا قائم نه ركهيى ، چكناو سے قابل اطمينان نتائج برآمد نهيں هوسكتے - ميكانى ذرائع سے مهرين جلا كے بعد بهى سطح ميں بے قاعدگيان باقى ده جاتى هيى ، جو صرف خر دبين سے نظر آسكتى هيں - دوسرے شئے ميں يه خاصيت پائى جاتى هے كه وه اس حرارت كے زير اثر جو ركڑ سے پيدا هوتى هے دهات كى سطحى تـه كے ساتهه مل كر يست نقطه اماءت ركهنے والى بهرتيں پيدا كر ديتى هے - يه كيميائى جلاكار ايسا انتخاب كيا جاتا هے كه دهات كى بورى سطح بكانے يا كرمهونے نهيں پاتى بلكه

صرف سطح کی بے قاعدگیاں پکل کر به جاتی هیں۔
تجربه خانے میں امتحان سے معلوم هوا هے که خوب
صاف کئے هوئے سفید تیل میں اگر صرف
کیمیائی جلاکار هی « لادیدا جائے تو اس مین
گهساؤ کو روکنے کی ناملیت دس گنا بڑہ جاتی ہے۔
اگر کیمیائی جلاکار کے ساتھ، چپکنے والا مرکب
بھی استعمال کیا جائے تو بھر یه قابلیت ۱ گنا بڑھ
جاتی ہے۔

ڈاکٹر ایل ۔ سرحدی صوبہ کے ممدنی ذخاتر - کواسن نے جو ہندوستان کی ارضیاتی مساحت کے محکمہ <u>سے</u> تعلق رکھتے ہیں بیان کیا ہے کہ سرحدی صوبہ میں چونے کے پتھروں کے تقریباً غیر مختتم ذخائر اور عمدہ تسم کے سنگ مرمر کی جو محسمه سازی میں بھی استعمال کے قابل ہے کئیر مقدار موجود ہے۔ان کے علاوہ خوش نما دهاری دار سنگ مرم بهی وهای دستیاب ہوسکتا ہے۔ اِلفعل اس صوبے کی معدنی پیدا وار قلیل ہے اور تمام تر نمك ، چونے کے پتھروں، سنگ مرمر اور سٹرکین بنانے کی اشیا پر مشتہل ہے۔ لیکن ملاقند کی ر قابی اسکیم سے برقی طاقت به افر اط مہیا ہوسکتی ہے اور ڈ اکٹر کولسن کا خیا ل ہے که اس طاقت سے فائدہ آٹھاکر اگر کوئی شخص کسی صنعت کا کاروبار شروع کرنا چاہے تو ہر طرح سے اُس کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ صوبہ سرحدی میں سیمنٹ بنانے کا کارخانہ کہو لنسے کے متعلق ڈ اکٹر کولسن نے زیادہ امید افزا خیالات کا اظہار نہیں کیا ۔ کیوں کہ وہ یہ کہتے ہیں اس قسم کا کارخانه آن کارخانوں کے ساتھہ کامیابی سے مقابلہ . نمین کر سکتا جو پہلے سے پنجاب میں موجو د

هيں ــ

سرحدی صوبے میں پتھر کا کو ٹلہ اب تک صرف اضلاع کو ہائے اور میانو الی (پنجاب) کی حد ود کے قریب کوہ سرگھر میں دریافت ہوا ہے اور اضلاع کو ہائے اور ڈیرہ اسمعیل خان میں جیسم به افراط پایا جاتا ہے جس کے ذخائر کو ابھی ہاتھہ تک نہیں اگایا گیا ۔

اٹك كى سليں جو ضلع پشاور ميں پائى جاتى هيں كئى مقامات پر كھو دكر نكالى گئى هيں۔ اور ان سے عارتى پتھروں كاكام ليا جاتا هے ليكن وہ چھتوں كے لئے بھى به آسانى استعال كى جاسكتى هيں۔ ضلع مردان كى چئانوں سے جو ايك زمانے ميں آتش فشاں چاڑوں كے عمل سے پيدا هوئى تھيں سٹرك بنانے كا كنكر به كثرت دستياب هوسكتا هے اور اس سے صوبه كى سٹركيں بنانے ميں مت كھه فائدہ اٹھایا جاسكتا هے۔

پُشاور مردان کو هائ بنوں اور ڈیر ہ اسمعیل خان کے اضلاع میں اس بات کی سخت ضرورت ہے کہ وهاں موجودہ بالائے زمینی ناقص ذرائع آب میں مزید ترقی کی تد ابیر سوچی جائیں ۔ ڈاکٹر کولسن نے اس بات پر خاص زور دیا ہے کہ بالائی نہر سوات کے شمال میں طغیانی کے پانی کو بند باندھ کر روکاجائے تاکہ وهاں ماہ ستمبرو اکتوبر میں پانی کی بڑھتی هوئی مانگ جو همیشه هوتی ہے پوری کی جاسکے ۔

انسولن کے دریافت کرنے والے کا انتقال۔

افسوس کے ساتھہ اطلاع دینی پڑتی ہےکہ سر - ایف ـ جی ـ بینٹنگ کا فروری کی ۲۱ ـ تاریخ کو

ہوائی جہاز کے حادثیے سے انتقال ہوا ۔ انسوان دریانت کر کے اموں نے لوگوں پر جو احسان عظیم کیا ہے اس کو دنیا والے کبھی بھول میں سکتے۔ اس سے ہلے ذیابیطس لاعلاج مرض خیا ل کیا جاتا تھا اور اس کے اسباب اور علاج کے متعلق معلومات ہے کہ تھے۔ ڈ اکٹروں کو اتنا تو ضرور معلوم تها که اس بهاری کا لبلیے (Pancreas) سے تعلق ہے ایکن اس کے سوا وہ اور کمھہ نہ جانتے تھے اور اس کا علاج کرنے میں محبور اور لاچار تھے۔ ڈاکٹر بینٹنگ نے اپنی نو جوانی میں ، جب وہ اونٹاریو (کناڈ۱) کے اندی نامی شہر میں ڈاکٹری کیا کرتے تھے ، اس پر ہت غور اور مطالعه کیا۔ اور اس مرض کے راز کو سمجھنے میں کامیاب ہوئے ۔ ٹارنٹو یونیورسٹی تعریف کی مستحق ہے کہ اُس نے اس نوجوان ڈاکٹر کی بات ہر توجہ کی اور تحقیقات کو جاری رکھنے کے مواتع بهم بهنچائے ۔ یہاں ڈاکٹر بینٹنگ نے ڈاکٹر سی ۔ ایج ۔ بسٹ کے ساتھ کام شروع کیا اور اسی تجربه خانے میں انہیں اپنی تحقیقات میں کامیابی

ڈاکٹر بینٹنگ نے معلوم کیا کہ معدہ میں ھاضمہ کے جو عرف ھوتے ھیں وہ کبھی کبھی لبلیے کو خراب کر دیتے ھیں ۔ جس کا نتیجہ یہ ھوتا ھے کہ لبلبہ غذاوں سے توت حاصل نہیں کرسکتا اور یہی زیابیطس کا سبب ھوتا ھے ۔ اس کا واحد علاج

بس یہی ہوسکتا ہے کہ لبلبے کو کام کے قابل بنایا جامے . اور اس کام کے لئے جسم میں کسی اچھے لبلبے كاعرق داخل كرنا ضرورى هے ـ ذاكٹر بينشك نے تجوبہ کے طور پر ایک نوز ائیدہ بچھڑ ہےکو ماں کا دودہ پینے سے تبل مارکر اس کے لبلیے کا عرق نکالا اور اس کر ایك زیابیطسی كنے ر استعال کیا ۔ کتا فور آ اچھا ہوگیا ۔ اس کے بعد کنے کے خون کا امتحان کیا گیا توشکر موجود نه تهی ۔ اس طرح زیابیطس کا علاج د یافت هوا ـ یه کام اب بهی جاری ہے اور ابلبے کا عرق جو « انسولن » کہلاتا ہے اب محتلف جانوروں اور محھلیوں سے نکالا جاتا ہے۔ ما رچ سنه ۱۹۲۷ع میں جب ڈاکٹر بینشک نے اس اکتشاف کا اعلان کیا توسیاری دنیا میں خوشی کی لہر دوڑ گئی او ر اس نوجوان ڈاکٹر یر، جو اس وقت تیس هی برسکا تها، اعزازو اکر ام کے پہول ہر طرف سے نچھاور ہونے اگیے۔اس کو نوبل انعام ملا ، سر کا خطاب دیا گیا اور دس برس بعد رائل سوسائٹی کا فیلو منتخب کیا گیا ۔ سر فریڈرك بینٹنگ نے اپنی ساری عمر كناذًا مين كذارى حنك عظيم مين وه شريك هومے او رکبر ائی میں زخمی هو کر فوحی صلیب حاصل کی۔ ایک سال ہوا کہ وہ کماڈاکی فوحوں کے ساتھہ الكاستان آئے اور اب فوجی كام هي سے كنادًا واپس گئے تھے کہ ہوائی جہاز کا حادثہ بیش آیا۔ (م - ۱ - خ)



Physics, An Introductory Text Book

مصنفہ اپنے ۔ جسے ٹیلر صاحب ، پروفیسر طبیعیات ، واسن کالج بمبئی ناشر۔ اکسفورڈ یونیور سٹی پریس ، یہم، ، محملہ . قیمت ہانچ رو پئسے۔

اورعملی کام کی جگہ لینےا نہیں ہے تاہم بعض جگہ ضرورت سے زیادہ اختصار سے کام لیاکیا ہے مثلا حركت ميں اسراع (Acceleration) أهم چيز هے اور طالب علم کو آس کے مفہوم سمجھنے میں تقریباً هر جگه دشواری پیش آتی هے - ذرا زیاده وضاحت سے کام لیہا جاتا تو بہتر ہوتا۔اس طرح آواز میں تعد د (Frequency)کی دریافت پر تجر بے اور آواز کی رفتار کے ضابطے بھی در ج کئے جاتے تو بهتر هوتا ـ حرارت مين مخارون كابيان ذرا زياده وضاحت کا طالب تھا۔ برق کے باب میں ریڈیو کا بھی ذكر آجاتا تو اچها هؤتا۔ مشقیه سوال آخیر . میں دے گئے ہیں۔ اگر گہہ سوال نمو نے کے طور پر حل کر دئے جاتے تو بہتر ہوتا . بہ حیثیت مجموعی کُتاب کا طرز بیاں اچھا ہے اور حسب دستور شکلیں اور تصویرین کافی دی گئی ھیں ۔ اس لئے ھر جگہ کے انر میڈیٹ کے طلب کے المے اس کا مطالعہ مفید هوگاه (ناه)

یے مرم صفحے کی ایك كتاب ہے جو ۱۸ بابون ر مشتمل هـ حركت سكونيات او ر ماسكونيات (Hydrostatics) پر ایك ایك باب دیا كیا ہے ـ پھر ایك با ب میں چند خواص مادہ مختصراً بیان كئے كئے هيں ـ اس كے بعد آواز ير ايك باب هے اور پھرحرارت کو دو بابوں میں ختم کیا گیا ہے۔ پھر چار باب و نو ر ، کے نذر کئے ہیں ۔ مقنا طیسیت پر ایك باب دیكر و برق ، ير تين باب صرف كئے هيں ـ آخیر میں ،ادہ کی ساخت اور اس کے متعلق حدید فظريونكا تذكره هے - كتاب ميں جو چيز نمايان هے وہ اختصار ہے۔ جیسا کہ مصنف نے دیباجہ میں لکھا مے کتاب جامعہ عبئی کے انٹر میڈیٹ کے نصاب کو پیش نظر رکھکر لکھی گئی ہے ۔ چونکہ دیگر جامعات کے نصاب بھی اسی سے ملتے جلتے هل ـ اس لئے کتاب ہر جامعہ کے انٹر میڈیٹ کے نصاب کے لئے درسی کتاب کا کام دے سکتی ہے۔ بقول مصنف کے درسی کتاب کا کام اکھر

An Elementary Text-book of Zoology For Indain Students

3rd. Eddition.

مولفه بی ـ ال بهائیه ڈی ـ ایس ـ سی ـ ناشر میکیلن اینڈکپنی ۹۵۰ صفحے قیمت آئهه روپیسے

> حیوانیات و کئی ایك کتابی لکھی جاچکی هیں مگر ان میں منے اکثر انسی هیں جو غیر مالك کے جانوروں کے دور زندگی سے محث کرتی میں۔ خصوصاً السبے وقت میں جبکہ ہندوستان میں حیــوانیــات کی تعلیم کا شوق بڑھتا جارہا ہے ایك السمى كتماب كى ضرورت تهى جو اس ملك كے حالات کے اعتبار سے طلبہ کے لئے مفید ثابت ہو۔ ڈاکٹر یی ۔ ال بھاٹیہ صاحب کی تصنیف نے اس کی بڑی حد تك تلافى كر دى ھے ـ صاحب موصوف قابل مبارکباد ہیں کہ انہوں نے مندوستانی طلبائے حیوانیات کی ضرور توں کو محسوس کر کے ایک انسی کتاب ترتیب دی ہے جس میں اکٹر و بیشتر حیوانات کے کروہوں کے ان افرادسے بحثکی کئی ھے جو اس ملك ميں پائے جاتے هيں ۔ اس كتاب کی ایك اور ممتاز خصوصیت یه ہےكه اس میں ان سار مے محققن کی تصانیف سے استفادہ کیا گیا ہے۔ جنکے تحقیقی کاموں کو حیوانیاتی دنیا میں کافی اهمیت

حاصل ہے مثلاً جمال مصنف نے کیچو ہے کا ذکر کیا ہے وہاں امہوں نے ڈاکٹر بھال صاحب کی تحقیقات کو پیش نظر رکھا ہے جو هندوستانی کیچو ہے ہوئے ہوئے هندوستانی جہینگر وغیرہ پر بحث کرتے ہوئے هندوستانی علمائے حیوانیات کی تحقیقات کے حوالے بھی دئے ہیں۔ ڈاکٹرصاحب کی اس کوشش نے هندوستانی طلباء کے علمی کام کی دفتوں کو دور کر دیا ہے جو امہاں اس قسم کی کسی کتاب کے بیسر نه آ رهی تھیں۔ قابل مصنف نے حیوانیات کے بعض السے کروهوں پر بھی دوشنی ڈالی ہے۔ جو معاشی نقطہ نظر سے اہم ھیں مثلا حیوانیات الارض وغیرہ

همیں یقین ہے کہ یہ کتاب انٹر میڈیٹ اور بی ۔ اس ۔ سی کے طاہمہ کے لئے بہت مفید ثابت ہوگی ۔

(ق-ح)

مهارى زبان

انحمِن ترقی ارد و (هند)

5

پندره روزه اخبار

ھر مہینہ کی پہلی اور سولہوین تاریخ کو شائم ھوتا ہے۔

چنده سالانه ایك روپیه ـ فی پرچه ایك آنه

الشا

مینیجر انج*ین تر*قی ار دو (هند) دریاگنج ـ دهلی ماهرين آلات سا ٿنس

اسٹار ایجوکیشنل سپلائی کمپنی

الف ٢٠٥٣ با كار ام

حيدر آباد دكن

ھر قسم کے سائنٹفک آلات اور دوسری تعلیمی ضروریات ہم سے طلب فرمائے۔ سر رشتہ تعلیات سرکارعالی میں آلات سائنس کی سربر اہی کا تخر ہمیں حاصل ہے _

دی اسٹینڈر ڈانگلش ار دو ڈکشنری

انگلش اردو ڈ کشنریوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔
- (۲) فنی اصطلاحات بھی درج میں (۳) قدیم اور متروك الفاظ بھی د ئے میں
 - (س) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالون سے واضح کیا ہے
 - (ه) انگریزی محاوروں کیلئے اردو محاورہ دئے ہیں ڈمائی سائر حجم 1ہم، صفحے نیمت محلد سولہ روپیہ

دی اسٹوڈنس ا نگلش اردو ڈ کشبری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی حجم ۱۳۸۱ صفحے مجلد پانچ رویے ــ

المشهر ـ مينيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا گنج، دهلي

قائم شده ١٨٩٨

.هركو لال اينت^اسنيز

سائنس اىرىٹس وركشاپ

هرکو لال بلڈنگ، هرکو لال روڈ، انباله مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنٹفک فرم اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے سامان بنایا اور در آمد کیا حاتا ہے

حکومت هند، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے

سول ایجنٹ _ میسرس مینین اینڈ سنس مرم سلطان بازار حیدرآباد دکن

فر هنگ اصطلاحات

portugation is confirmed to the contract of th

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایک رو پیه چار آنه جلد دوم وو معاشیات وو ایک رو پیه چار آنه جلد سوم وو طبیعیات وو ایک رو پیه چار آنه

ان فر ہنگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں متر جموں کے لئے یہ فر ہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

الشـــــــــا

انجن ترقی اردو (هند)، دریا گنیج، دهلی

وقت کی دو امم کتابیں

ناتسبت - مصنفه شا هد حسین رزاق ـ مصف نے یه بتایا ہے که یه ناتسبت اور مثلر یه هم معنی لفظ نہیں ہیں ۔ یه سمجھنا که ناتسبت کا نخیل هثلر کی دمانمی پیداوار ہے ۔ اور هثلر نه رہے تو ناتسبت خود نخود فنا هو جائیگی ۔ بالکل غلط ہے بلکه یوں کہنا چاہئے که هثلر ناتسبت کی پیداوار ہے اور یه نظریه در اصل ایك جدید ارتقاء کا نتیجه ہے حسے هثلر نے یروان حرُهایا ۔

مصنف نے آخر میں ناتسیت کے اچھے اور برے پہلووں کو بھی نمایاں کیا ہے . اور یہ ثابت کرنے کی کوشش کی ہے کہ نا تسیت کا وجود ایك بحرانی کیفیت میں ہوا ہے اس اللے مثلر کے وحود سے قطع نظر بھی اس کا دیر یا ہونا مشکل ہے ۔ قیمت ایك روپیه

اسلامی ممالک کی سیاست - مصنف عشرت حسین صدیقی - پی - اے مصنف نے اس کتاب میں مختلف اسلامی ملکوں کے سیاسی اور تاریخی ارتقاء پر روشنی ڈالی ہے اور بتایا ہے که جنگ جنگ عظیم سے پہلے مصر، ٹرکی ، عراق ، عرب ، ایران ، وغیرہ کی کیا حالت تھی - جنگ عظیم کے اختتام پر ان کی سباسی اهمیت کیا باقی رہ کئی ۔

ہ صنف نے یہ بھی بتایا ہے کہ جنگ عظیم کے ختم ہونے کے بعد ان ملکوں میں کس قسم کی سیاسی تحریکیں اٹھیں۔ ان کا حشر کیا ہوا اور موجودہ وقت میں ان کی سیاسی اور جنگی پوزیشن کیا ہے۔

اسلامی ملکون کی موجودہ سیاست اس کا نہایت اہم مسئلہ ہے۔ اور السے وقت مین حبکہ ہر شخص اسلامی ممالک کی موجودہ ساست کو سمجھنے کی کوشش کر رہا ہے یہ کتاب بہت اہم ہے۔ قیمت ایك روپیه آئهه آنے -

زیر طبع ۔ تومیت اور بین الا تو امبت، بحر الکاهل کی سباست ۔

صدر دفتر۔ مکتبه جامعه قرول باغ نئی د هلی۔

شاخیں ۔ (۱) مکتبه جامعه جامع مسجد دهلی ـ (۲) مکتبه جامعه امین آباد پارك اكمهنو ـ (۳) مكتبـه جامعه بیرون لوهاری دروازه لاهور ـ (۳) مكتبه جامعه پر نس بلڈنگ بمبئی ــ

ایجنسایان . (۱) کتاب خانه عابد شاپ حیدرآباد دکن . (۲) سرحد بك ایجنسی باز از قصه خوانی یشاور .

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آجکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت مهمکی هو کئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکاے کارکا یہ ساڑھے چارسو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکاانا ان کی همت اور ادب دوستی کو نحسین سے مستغنی کرتا ہے۔ اس ضخیم کتاب مین پیستالیس تصویرین تیس سے کچھه عالمانه اور محققانه مقالے۔ بیس کے قریب افسانے اور اتنی هی نظمیں هیں غزلیں اور بہار کے مشاهیر اور دوسرے مضامین علاوہ هین۔ لکھائی چھپائی۔ صاف ستھری ہے۔ سید سلیمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید ابوطفر۔ سید علی حیدر ۔ حمید عظیم آبادی ۔ مولانا عبد الما جد دریا مادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی وغیرہ اصحاب کے مقالے وقیع اور محققانه هیں ۔ اور حضرات مبارك ۔ صبا ۔ وغیر هم کی نظمیں نہایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایک امتیازی بات اس نمبر میں یہ بھی ہے کہ بعض مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بھی حاصل کر کے شائع کر دی هیں ۔ ان چند مثالوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چیز بن دلچسپ اور معاومات کا مخزن هیں ۔ هم کار کنان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے مخلصانه مبارك باد دیتے هیں ۔ به نمبر صو به بهار کی ادبی کار کنان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے مخلصانه مبارك باد دیتے هیں ۔ به نمبر صو به بهار کی ادبی کار کنان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے مخلصانه مبارك باد دیتے هیں ۔ به نمبر صو به بهار کی ادبی کو دو ویسه بهی نہیں ۔ (اردو د هلی بابت ماہ اکتوبر سنه ، به ء مرتبه : موبئ اس نمبر کی قیمت دو رو پیسه کچھه بھی نہیں ۔ (اردو د دهلی بابت ماہ اکتوبر سنه ، به ء مرتبه : مربه : مربه نام ماہ اکتوبر سنه ، به ء مرتبه : مربه : مربه نام دالحق)

تقریباً پانچ سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ الدیشر اور ناشرسید ریاست علی ندوی کیا ـ صوبه بهار

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufanture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD. Head Office & Works:—MASULIPATAM

BRANCHES--

—16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,— Main Road, VIZAGAPATAM.

) Lie 2 2.

اردو

انحن ترق اردو (هند) کاسه ماهی رساله

(جنوری ، اپریل ، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے ہر یہلو یر بحث کی جاتی ہے۔ تعقید اور محققانه مضامین حاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں حوکتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تسر ہے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیڑہ سو صفحے یا اس سے زبادہ ہوتا ہے۔ قیمت سالانه محصول ڈاك وغیرہ ملاكر سات روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه كی قیمت ایك روپیه مارد وربیے سكه عثمانیه)۔ نمونه كی قیمت ایك روپیه مارد وربیے سكه عثمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

۱۲ ما ه	ه ا ما ه	م ما ه	.1. 4	ہم ما ہ	• l• 1	
٦•	• •	ه م	40	7 0	ے دو ہے	إورا مبعجه
4.4					1 A/T	آدها وو
17	1~	1 7	4	4	*	
40	7.0	0 •	٠,٠	40		سرودق کا و
44	22	TA	77	10	کالم ۳	چرتهاصفحه نصف

حو اشتهار چار ہار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ التہ جو اشتهار چار یا چار سے زیادہ ہار چھپوایا جائے گا آس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتهر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتهار چھپ حانے کے ہمد۔ معتمد کو یہ حق ساصل ہوگا کہ سبب نتائے ندیر کہی اشتهار کو شریك اشاعت نه کر ہے یا اگر کوئی اشتهار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا سد کر دے۔

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

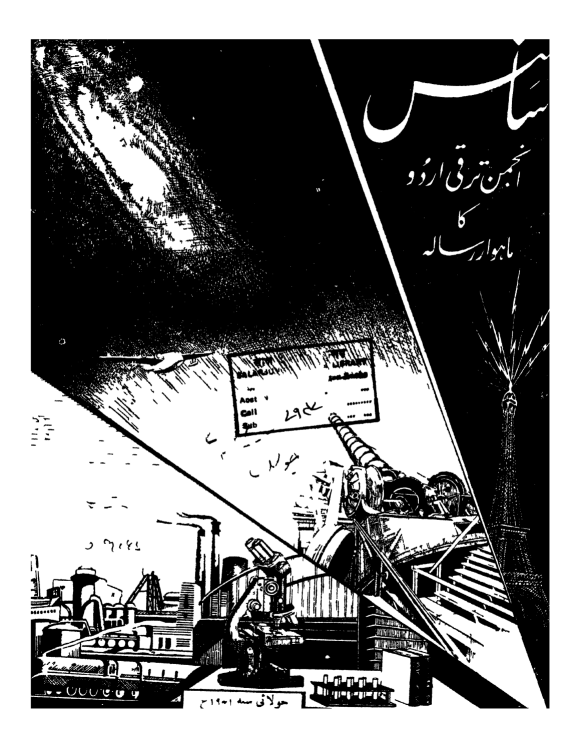
Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.

Printed at
The Intizami Press, Hyderabad-Dn.

برائے اشتمار

بالمشاحرا به



سائنس

انحمِن ترقی ار دو (هند) کا ماهوار رساله

اس کا مقصد یه هے که سائنس کے مسائل اور خیا لات کو اددو دانوں میں مقبول کیا جائے دنیا میں سائنس کے متعلق حو جدید انکشافات و تتا فو فتا ہوتے رہتے ہیں یا جو بحنیں یا ایجادین ہور ہی ہیں ان کو کسی قدر تفصیل سے بیان کیا جاتا ہے اور ان تمام مسائل کو حتی الامکان صاف اور سایس زبان میں بیان کر نے کی کو شش کی جاتی ہے۔ اس سے ار دوزبان کی ترقی اور اہلوطن کے خیا لات میں روشنی اور وسعت پیدا کر ما مقصود ہے۔ رسالے میں متعدد بلاك بھی شائع ہوا کر تے ہیں۔ تیمت سالانه محصول رفاك وغیرہ ملا كرصرف یا نج رو بے سكه انگریزی (پانچ رو بے سما آنے سكه عثمانیه)۔

قواعد

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین بنام مدیر اعلی رسالہ سا ٹنس جامعہ عثمانیہ حیدر آباد دکر_ روانہ کئے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھہ صاحب مضمون کا پورانام مع ڈگری عہدہ وغیرہ درج ہوناچاہئے
 - (٣) مضمون صرف ايك طرف اورصاف الكهي جائين _
- (س) شکلیں سیا ہ روشہائی سے علحدہ کاغذ پرصاف کھینچ کر روانہ کی حا'یں ۔ تصا و پر صاف ہونی چاہیئیں ۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اسکا نمبر ، ام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ در ج کیا حائے۔
- (ه) مسودات کی حتی الا مکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفانیہ تامہ ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصر لہوں مدیر اعلی کی احاز ت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہیں کئے جا۔ کہتے۔
- (2) کسی ، ضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان ، ضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیر ہ سے ، مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا بہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحہ (فلسکیپ) سے زیادہ نه ہونا چاہئے ۔
- (۸) تنقید اور تبصرہ کے نئے کتابیں اور رسا اے مدیر اعلی کے نام روانہ کئے جائین ۔ قیمت کا اندر اج ضروری ہے ۔
- (۹) انتظامی امرِ راور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق حملہ مراسلت معتمد مجلس ادارت رسالہ سائنس حیدر آباد دکر سے ہوئی چاہئے _

سائنس

جولائی سنه ۱۹۲۱ع نمبر ک

جاد ۱۴

فهرست مضامين

صفحه	مضمون نكار	مضمون	تمبرشمار
1	میر اسد علی صاحب ایم ـ ایس ـ سی (عُمانیه)	کانمذ ساز ی	1
1 4	ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب	مچه پر مورونی اثرات	۳
17	محد اسلم صدیعی صاحب۔ ایم۔ اے	اصول تمليل اور جديد طبيعيات	٣
74	ڈاکٹر مظفر الدین قریشی صاحب	هوائی حمله اور زهریلی گیسیں	۳
۱ سم	مد پر	سوال و جواب	0
• 7	مد پر	معلوما ت	٦
71	مد پر	سائ <i>س کی</i> دنیا	4

معلس الدارت رساله سائنس

حيدر	(۱) ڈاکٹر مواوی عبدالحق صاحب معتمد انجمن ترقی آردو (هند)
مدير اعلي	(٧) أَذَا كُثْرَ مَظْفُرُ الدِّينَ قَرَيْشَى صَاحَبَ صَدْرَ شَعْبَهُ كَيْمِيَا جَامِعُهُ عَبَانِيه
ر کن	(س) ڈاکٹر سر ایس۔ ایس مھناکر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیمک اینڈ انڈ سٹربل ریسر ج کورتمنٹ آف انڈیا
ر کن	(س) ألل رضى الدين صديقي صاحب. پرونيسر رياضي جامعه عثمانيه
رکن	(ه) أذا كثر بابر مرزا صاحب صدو شعبه حيوانيات مسلم يونيورسني على كره
ز کی	(٦) مجمود احمد خان صاحب. پروفیسر کیمیا جا معه عثما نیه
رکن	(ے) ڈاکٹر سلیم الزمان صاحب ۔ ڈائرکٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کااج دہلی
د کن	(٨) ذَا كَثْرَ مُعَمَدَ عَبَانَ خَانَ صَاحَبَ رَكَنَ دَارِ التَّرِجَمَّهُ جَامِعَهُ عَبَانِيهُ
رکن	(۽) ڈاکٹر ڈی۔ایس کوٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
رکن	(١٠) آفتاب حسن صاحب ـ انسپکٹر تعلیم سائنس ـ سررشته تعلیات سرکارعالی حیدرآباد دکن
اعزازی)	(۱۱) محدنصیر احمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعہ عثمانیہ

كاغذ سازى

(مير اسدعلى صاحب)

فن كاغذ سازى ميں موجودہ عظیم الشان تر فی انجنبر اور کیمیادان دونوں کی مرهون منت ہے۔ اس صنعت کو بام عروج بر بهنجانے میں دونوں ر او کے شریك هیں ۔ اس کی تیاری پر نظر ركھتے ہو ئے کاغذ کی تعریف یوں کیجا سکنی ہے کہ و كاغذ نباتى رشوں كا آبى مطروحه هے ،، ليكن اس طرح سے حاصل کیا ہوا کا عذ بالکل سکار هوگا اگر اس دوران میں کیمیاداں جس کو بجاطور ير موحوده صدىكا حادوكر كها جاسكة ہے ، انجنیر کا ھا تھہ نہ بٹائے اور اس مین بعض رنگ کاٹنے والی اور رنگ دینے والی اشیاء کے علاوه چینی مئی ، پهٹکاڑی ، نشاسته اور رال (Resin) وغيره نه ملائے ـ يه اشياء رئشوںكى در دیانی جگه کو بر کر کے ان میں مضبوطی بیدا کرنی هس ، کاعد کو اس قابل بنا تی هس که اس بر قلم کی روانی قائم رہ سکے اور اس کا بھدا رنگ دور کر کے دل کو لبھانے والے رنگ پیدا کرتی هیں ـ

ایک زمانہ تھا کہ لوگ تاریخی واقعات اور شاندار کارنا ہوں کو سینہ به سینہ منتقل کر تے تھے۔ جب لکھا آیا تو پتھروں اور ٹھیکریوں

پر لکھا جانے لگا یا حیوانی حمروں کی دباغت کر کے ان کو لکھے کے قابل بنایا کیا۔ درختوں کے پتوں ہر بھی لوہے کے کیلوں سے لكهكر ياد داشتون كو محفوظ كيا جاتا تها ـ يه رواج هندوستان میں ایك عرصه تك تها۔ چنا نچه اب بھی بعص قدیم کتب خنوں میں اس قسم کے محطوظات ملتے هيں . افظ پيير (Paper) کے متعلق خيال كيا جاتا ہے كه مصر ميں ايك خاص درخت کی حہلی ہوتی تھی جو لکے بنے کے کام آتی تھی۔ اس درخت کو پاپسر س (Papyrus) کماجاتا تھا ۔ سی لفظ بعد مس چل کر پییر (P. per) سن کیا ۔ کم ا جاتا ہے که کاعذ سب سے سار ملك چين ميں دوسرى صدی قبل مسیح میں بنایا کیا تھا جہاں اس کی تیاری کے ایمے رنشہ دار اشباء کو پانی کے مدد سے دبا دیا جاتا تھا ۔ آٹھوین صدی کے وسط میں ء بوں نے اس ون کی سر رستی کی ۔ امہوں نے اس نن میں بہت کھہ اصلاح کی اور سب سے ہاہے كير بے سے كاءذ سانا شروع كيا ـ وه زياده تر کتان اور سونی کثر ہے کے چیتھڑ مے (Rags) استعال کرنے تھے۔ انہوں نے نشاستے کی مدد سے رشوں کی در میان جگه کو برکر (Loading)

اور کاغذ کو کر اراکرنا (Sizing) بهی د ریافت كرايا تها عربون سييد في شمالي افريقه كے مسلمانون (Moors) کے ذریعہ اسپین میں بہنچا ۔ اسپین میں ویلنشیا ، ٹولیڈو اور زائیوا اس کے مرکز تھے۔ مسلمانوں کی سلطنت کے زوال کے بعد یہ فن عیسائیوں کے ہاتھہ آیا جو اس سے واقف نہ تھے جسکے باعث اس فن میں بھی زوال آیا۔ اسپین سے یہ فن فرانس ، ہا لینڈ او ر با لآ خر حرمنی تك پهیل کیا ۔ بر طانیه میں کاغذ کی صنعت سنه ه ۱۳۹٥ سے شروع هوئى ليكن اس وقت تك يه صنعت دستى کاغذکی تیاری کی حدسے آکے نہیں بڑھی تھی۔ یه قدیم دستی کاغذ موثا، کهرد را، کزور اور بهدے رنگ کا ہو تا تھا اور نہا یت کم یاب تھا۔ غالباً اسی کم یابی کی وجہ سے اس کو متبرك بھی خیال کیا جاتا تھا۔ لیکن آج سائنسی ترقی کی بدولت باریك سے باریك اور موئے سے موٹا کاغذ پر رنگ کا تیار کیا جاسکتا ہے ۔ پھر ہی نہیں بلکہ ہر ضرورت کے لئے ایك علیحدہ قسم کا کاغذ تیار کیا جاتا ہے ۔ جہاپنے کے لئے علیحدہ ، لکھنے کے واسطے جدا اور پارسل باندھنے كيلثير السك _

کاغذ سازی میں یہ عظیم الشان انقلاب چھا بے کی مشین کے بعد ہوا۔ اس سے قبل دستی سانچہ کے باعث کاغذ کی تقطیع (Size) محدود ہوئی تھی ۔ اٹھارویرے صدی کے آخر میں کوشش کی گئی کہ کوئی ایسی مشین تیاز کی جائے جس سے زیادہ لمبائی کے کاغذ کے تختے یا بنڈل تیارکئے جاسکیں۔ ابتدآ فرانس میں اسکی طرف توجه کی گئی اور اس میں کچھنکامیابی بھی ہوئی۔ چنانچھ

یرس کے قریب کا رخانه کاغذ سازی کے ایك ملازم لوئی رابرٹ (Louis Robert) نے سنه ١٢٩٨ ع مين اس قسم كي ايك مشين ابجاد كي ـ ایکن برطانیه مین یه کوشش زیاده کامیاب هوئی ـ اس سلسله میں اندن کے اسٹیشٹر ز (Stationers) مسرز فورڈ رینس (Messrs Fourdrinier) کا نام کبھی فرا ہوش نہیں کیا حاسکتا اس کینی نے مسٹر بر ائن ڈنکن (Bryan Dankin) کی تیار کرده کاغذکی مشین سمه ۳ مرع میں بر مانڈزی (Bermondsey) میں نصب کردی جو عملی طور ہر کامیاب ثابت ہوئی ۔کپنی ، ذکو ر نے مشین کی جرئی تر میات مین بهت رو پید خرج کیا۔ ليكن با لآحر دبواليه هو أي . امريكه مين اس قسم كي مشین سب سے ہانے سنه ۱۸۲۰ع میں مسرز جلین (T. Jilpin & Co.) نے رانڈی وائن (Tr. Jilpin & Co.) wine) میں قائم کی _

غور سے دیکھا جائے تو کاغذ کی تیاری کے دو مدار جھیں۔ ایک تو گود مے کی آباری (ریشہ دار مادہ باریک حالت میں بانی میں ملاھوا ھو تو اسے کو دا کہتے ھیں) اور دوسر ہے اس گود ہے کاغذ کی آباری۔ ریشہ دار مادہ کو جس سے کاغذ کی آباری۔ ریشہ دار مادہ کو جس سے سیلولوز کی خالص ترین شکل ہے اس میں ، ویلی نظام سے بھی زیادہ سیلوز پایا جا تاھے۔ اس کے بعد سفلیکس (Flax) کا درجہ ہے جس میں تقریباً م ریا جہ سیلولوز کی مقدار ہے) اور معمولی کھاس میں سیلولوز کی مقدار ہے) اور معمولی کھاس مین سیلولوز کی مقدار ہے ، کم (تقریباً ، م تامم) فیصد سیلولوز کی مقدار ہے ، کم (تقریباً ، م تامم) فیصد هوتی ہے۔ سیلولوز ته صرف کاغذ کی آباری میں میں

(Esparto) كورائج كيا ـ ايسپار ثو ايك قسم كى لمبے ریشے والی کہاس ہے جو اسپین اورشمالی افریقه میں بکترت ماتی ہے۔سنه ہ ١٨٧ع میں نارو ہے ، سویڈن اور کھاڈاکی بعض لکڑیوں کا کو داسسی قسم کے اکم ھنے اور چھاپنے کے کاغذ کی کی نیاری مین استعال کیا گیا ۔ سر کی ردی حو دمّاکه کاتنےکے بعد بچ رہتی ہے، هیمپ (Hemp) کی نا کارہ اشیاء مثلا برانی رسیاں ، اور جوٹ (Jute)کی ردی اور پر اُنے تھیلے وغیرہ پیکنگ کا کاغذ بنانے مسکام آتے ھیں ۔ ان خام اشیا کے کیمیائی اور طبیعی خواص پر کاغذ کی خوبی ایك نژی حد تك منحصر هوتی ھے۔ اس لئے ان کے خرید نے میں خاص احتیاط کی جاتی ہے اور حتی الامکان خام مال اجها خرید ا جا تا ہے۔ ذیل میں مختلف قسم کے خام ادوں کا کسی قدر تفصیل سے ذکر کیا جاتا ہے۔

چبتھڑ کے

(روئی اور کتان کے) ان چیتھڑون
کو پہلے ایک گھومنے والے غروطی وضع کے
آلہ (Duster) میں سے گذارا جاتا ہے جس مب
نار کی جالیاں ہوتی ہیں جرب مبد ان
وزنی کرد نکل جاتی ہے۔ اس کے بعد ان
چیتھڑون کو چھانٹ کر مختلف قسموں میں تقسیم
کرلیا جاتا ہے اور اوسط لمبائی کے ٹکٹر نے کر ائے
جاتے ہیں۔ اب ان کو دباؤ کے تحت کرم کیا جاتا
ہے تا کہ سیلولوز دو مری اشیا سے جدا ہوجائے۔
اس مقصد کے لئے بالعلوم کاسٹک سوڈ ہے کا
علول استعمال کیا جاتا ہے جو کٹر ہے میں سے

ایك بنیادی شے مے بلکه بہت سی دیگر صنعتوں کی بھی روح رواں ہے مثلا جب نائٹر ك ترشه کو سیلو او ز پر عمل کر نے کا مو تع دیا جاتا ہے تو اس سے نائٹر و سیاواوز حاصل ہوتا ہے جس سے دھاکو روئی (Gun cotton) تیار ہوتی ہے۔ اسی نائٹر و سیلو لوز معن کا فور ملائیں تو سياو لائيد حاصل هو تا ھے ۔ سيلو او زير معدني تر شوں کے عمل سے گلو کوزیعنی انگوری شکر پیدا ہوتی ھے ۔ نا اُٹر ك ترشے سے عمل كئے مو ئے سيلولوز کے الکو علی اور ایتھری محلول کوباریك سوراخوں والی چہلنیوں میں سے گذارا جائے تو الکو ہل اور ایتھر بہت جاد تیخیر کر جاتے ہیں اور حل شده شے باریك د هاكون كى شكل میں منجمد ہوجاتی ہے۔ یہی مصنوعی ریشم (Rayon) ھے۔ سیلولوز، کاوی سوڈا اورکارین ڈائی سلفائیڈ کے آمیزہ کو ایك سد برتن میں اجھی طرح ملانے بروسکوز(Viscose) تیار ہوتی ہے۔ اسے منجمد هونے كا دو تع دياجائے تو اس سے ابك ٹهوس سخت مادہ حاصل هو تا ہے حس سے مختلف اشیاء بنائی حاسکتی هیں ۔ اگر وسکو ز کو شیشر بر بهیلادیا حائے تو ایک سخت اور شفاف جهلی پيداهو تي هے حس ير بعض كيميائي اشياءكى ته حرها کر سینما اور نو ٹو گرائی کے فلم بنائے جانے ہیں۔

روئی میں سیلولو زبہت زیادہ ہوتی ہے اس الئے ایک عرصہ دراز تک روئی اور کتان (Linen) کے چیتھڑ ہے ہیا نے کہ ائیے استمال ہوتے تھے۔ سنہ ۲۰ ۱۸ ع مین مسئر ٹامس روٹلیج (Thomas Routledge) نے اسپارٹو

کھاس

کہاس کو گلانے کے لئے دیئے۔ وین (De Vain) کا طریقہ زیادہ کا ایاب ثابت ہوا ہے ۔ اس طریقہ میں گہاس کو ۸ تا ۱۴ فیصد کاسٹک سوڈے کے محلوں کی مناسب مقدار کے ساتھہ پکایا جاتا ہے۔ بعد آزاں دھو کر کاو رینی پانی سے بعامل کر ایا جاتا ہے۔

لكۈي

محتلف قسم کی لکڑی استعال کی جاسکتی ہے۔لیکن بانس ، صنوبر اور حور کی لکڑی ر Poplar wood) زیادہ موزوں مانی کئی ہے۔ لکڑی سےدو قسم کے کود سے بنائے جاتے ہیں ، ایک میکانی طر رقم سے اور دوسر ہے کیمیائی طوریر ۔ بہاے طریقہ سے حوگودا تیار کیا جا یا ہے وہ کہ ٹیا قسم کا ہو تا ہے۔کو لکہ اس میں لکڑی کی تمام رال صفت (Resinous) اور کوند کا اشیا منامل رھتی ھیں۔ اس کے رشے بھی کرزور ہوتے ہیں تیز اس میں حملیے کی آؤت ('Felting Power') مھی کم ھوتی ہے۔ کیونکہ اس کے رشے پہوٹك، چہو ئے اور یے قاعدہ و ضم کے ہو نے ہیں ۔ کیمیائی طور ہر کودا رہانے کے تین طریقے میں ۔ (۱) ترشی طريقه يا سافائك طريقه (٢) سافيك طريقه اور (٣) قلوى طريقه ـ ترشئي طريقه مس كلانے كے آلے(Digester) میں کیلے ھو مے لکڑی کے ڑکڑ ہے ڈال کر کیلسیم بائی سلفائٹ کا طاقتور محلول بهر دیا جا تا ہے . بعدازاں اس میں یہاپ

بھرتیکی اشیا نکال دیتاہے ، رنگین مادوں کی تخریب کرتاہے اور چسکنا ہٹ کو دور کر دیتا ہے ۔ اس کے علاوہ ریشوں کو ملائم کر کے ان کو زیادہ لچکدار بنا تا ہے ۔

سن (Jute)

سن آگرچه سستا اور مضبوط هو تاہے لیکن اس کا ریگ کاٹما ایک دقت طلب اس ہے۔ اس کے لئے کلورین کی زیادہ مقدار کی ضرورت پڑی ہے جس کی وجہ سے لاگت زیادہ هو جاتی ہے۔ مزید برآ سے کلورین کی مقدار ریشوں کو کمزور بھی کر دیتی ہے۔ بیان کیا جاتا ہے کہ اگر سن کو چونے کے ساتھہ دبؤ کے نحت بکایا جائے اور پھر پچھہ دیر کے لئے چھو ڈ دیا جا نے تو عمدہ نتائج برآ مدھو نے ھیں۔ اس کے بعد اس کو دھو کر سوڈ سے کی راکھہ کے بعد اس کو دھو کر سوڈ سے کی راکھہ کے ساتھہ دوبارہ جوش دیا جاتا ہے۔

اسيار ٹو (Esparto)

مہترین قسم کے اسیار ٹو کھاس میں سیاو لوز کی مقدار کم و پیش ۸م فیصدی هوتی هے۔ اسیار ٹو کو پہلے مشین میں سے گدار اجا تا ہے اور پہر کاسٹك سو ڈ ہے کے ساتھہ مم تا ، ، پونڈ ی مربع ایج دباؤ کے بحت ۳ سے ہ گھٹے تك جوش دیا جاتا ہے کاسٹك سو ڈ ہے کے محلول کی طاقت ١٦ ان میصد هوتی ہے ۔

كزاركركرمكياجاتا هـ مششيك (Mitcheelic) كے طریقه میں دباؤ بالعموم ہم پونڈ فی مربع آنچ سے زائد نہیں ہوتا اور پکانے کا سلسله ٣٦ كهنئے يا اس سے زائد نك حارى، هتا هے - اس طریقہ سے دو قسم کا گودا تبارکیا حا تا ہے۔ ایك تو وہ کو داھے جس کے ریشوں میں اچھی خاص مضبوطی هو تی مے اور جسکا رنگ آ۔ آئی سے کٹ سکتا ہے ۔یہ عمدہ نسم کے لکھنے کے کاغذ، ٹائپ کے کاغذ او رکھاتوں کے کاعذ بنانے میں استعال هو تا ہے ۔ دوسری قسم کا سلفائٹ کودا مضبوط توہوتا ہے لیکن اس کارنگ اجهی طرح سے بہیں کاٹا جاسکتا۔ میکانی کو دے سے بائے موئے کاغذ نیز اخباروں کی ردی سے بنائے کاغذ میں مضبوطی پیدا کرنے کے لئے يه كو دا نهايت عمده جنز هے ـ جنامچه اسكا استعال زیادہ تراسی غرض کے لئے مو تا ھے۔ اس کے علاوہ تاش کے پتے، ڈے بنانے کے کاغذ اور بیکنگ کے لئے مضبوط کاغذ سانے میں بھی يه استمال هو تا ہے۔

سلفيث كاطريقه

اس میں لکڑی کے گلا ہے کے لئے زیادہ تر
سوڈیم سلفیٹ، سوڈیم سلفائیڈاور سوڈیم ہائیڈر
آکسائیڈ استعال ہو تا ہے ۔ اس طریقہ سے تیا ر
کیا ہوا گو دا مضبوطی میں کمر درجے کا ہو تا ہے
نیز اس میں رال اور دوسری اشیاء نسبتاً زیادہ
ہوتی دین۔ یه کو دا غیر شفاف کاغذ بنا ہے
کے لئے زیادہ موزوں ہے اور آجکل تو بادای

کاغذ کی مانگ کی وجه سے اس کی مانگ بھی بڑہ رھی ہے۔

سو ڈے کا طریقه

اس میں کاسٹك سو أدا جز واعظم هے - لكڑى كي كيك افتى وضع كے كيكلے هو ئے أكثر وں كو ايك افتى وضع كے جوشدان (Boiler) میں سو أديم سلفيٹ او ر كاسٹك سوڈ ہے كے محلول كے ساتهه مه سے ٣٠ كهنٹوں تك آبالا جاتا هے - دباؤ تقرباً ١٥ پوئڈ في مربع انچ ركها جاتا هے - اس طرح سے جو كوداحاصل هوتا هے وہ ملائم اور پھو لاهواهوتا هوتا هے - جاذب اور اسى قسم كے دوسر هوتا هے - جاذب اور اسى قسم كے دوسر هوتا هے - جاذب اور اسى قسم كے دوسر هوتا هے - كاغذوں كى تيارى ميں اس كا استحال زيادہ هوتا هے -

کو دا بنانے میں کیمائی اشیاء کی توعیت ان کے عاول کی طاقت اور دباؤ اور نیش وغیرہ کا خاص لحاظ رکھا جاتا ہے۔ دباؤ جتنا بلد ھو اور حس قدر زیادہ دبر تک آبالا جائے اسی قدر کم قلی ضرورت ہوتی ہے۔ آبالنے کے برتن بھی مختلف قسم کے ہوتے ہیں۔ بعض کھو مذے والے ہوتے ہیں اور بعض ساکن۔ لیکن ساکن والے ہوتا ہے جس کا قطر تقریباً ۸ فیٹ اور کھرائی ہوتا ہے جس کا قطر تقریباً ۸ فیٹ اور کھرائی ہیں میں ایک مرتبه دھولیا جاتا ہے۔ بھر باہر نکالنے کے بعد کو دے کو برتن ہی میں ایک مرتبه دھولیا جاتا ہے۔ بھر باہر نکالنے کے بعد اس کو دوبارہ اچھی طرح سے دھولیا جاتا ہے۔ بھر باہر نکالنے جاتا ہے کیونکہ اگر ریشوں میں قلی کی کچھہ مقدار دہ جاتا ہے کیونکہ اگر ریشوں میں قلی کی کچھہ مقدار

کے بعد اگر اس کلائے ہو ہے ،ادہ کو یومی رکھه چھوڑ ین واس میں ڈانے اور کیھے بی حاتے ہیں۔ اس اللے ایك خاص مشین کے ذریعه ریشوں کو علیحدہ علیحدہ کر لیا جا تا ہے ۔

ر نگ کا ٹنا

اس و مت تك رشون من ان كا اصلى ابتدائي رسك باق رهتا هے ـ مزيد برآن حوش ديتے وقت غیرسیاو او زی مادہ کے جلنے سے بھی ان میں کھھ سیاهی آ حابی ہے۔ اور اس حالت میں یہ کاغذ بنا ہے کے لئے استعال میں کئے جا سکتر۔ الانے کے بعد دوسرا اهم عمل رنگ کاٹیا ھے۔ ریک دورکر نے کے لئے رنگ کٹ سفوف (Bleaching powder) استعال کیا جا تاہے حسے بجھے دو ئے جو سے اور کلورین کے باھی عمل سے حاصل کیا جاتا ھے۔ اس سفوف کو پانی کی کافی مقد ار میں ملاکر چهو زُديا حاتا هے ـ جب چونا ته شبن هو جاتا هے تو صاف محلول کو اور سے بتھار کر کود ہے میں الديا جاتا م اورسم كهيئر تك جهو زدياحا تا هيـ اکر کودے کا رنگ نسبتاً زیادہ الهر الهو تو تعامل میں تنزی پیدا کر نے کیائر حرارت استعال کی حاتی ہے۔ مگر اس رات کا خیال رکھا جاتا ھے کہ تیش کسی صورت میں بھی ، و فارن ھائیٹ ٹرھنے نہ پائے ورنہ رشے کزور ھوجاتے همراور رنگ عود كرآتا هے بالحصوص جمكه اس کودے کے استمال میں چند دن کی در ہو

> جائے۔بعض او قات محلول کے ساتھہ کسی قدر ہلکایا سافیو رک تر شہ بھی ملایا جاتا ہے نیز اموایم سافیٹ اور انسیٹک تر شہ بھی استعال کیا جاتا

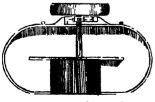
ھے۔ رنگ کٹ حانے کے ہمد کو دیے کو خوب دھولیا جاتا ہے ایک اس کے با و جو دکلورین کے شائبے او رہ جاتے مس جو رشوں کے لئے مضر ھو سے کے علاوہ رنگائی میں حارج ھوتے میں اور اکثر کودے میں جھاک پیدا کر تے ھیں ۔ ان شائبوں کو دور کرنے کے لئے کاورین کے تو ر (Antichlor) استعال کئے جا تے ھین ۔ یه دو هس،ایك سو در م هائیو سلمائیك اور دو سر م سوڈی سلفائیٹ۔ مگر ان دونوں کے استعال میں فائد ہے کے ساتھہ کچھ نقصان بھی میں ۔ ھائیو کے استعال میں حرابی یہ ہے کہ اسکے عمل سے ھائٹروکلورك ترشه پيدا ھوتا ھے جو كود ہے کے گئے ، ضر ہونے کے علاوہ ،شہن کی حالیوں یر حمله کر تا ہے۔ سوڈ ہم سافائیٹ اس مقصد کے ائے عمدہ شے ھے ، گر ھائیو کے ، قا بله میں اسکی چار کیا مقدار درکار موتی ھے۔

كو ثنا (Beating)

ابھی نك ریشوں کی اصلی شکل وصورت ہر قرار رھی ہے۔ ابكائكر آن ریشوں کو چھوٹا کر نے کی ضرورت ہو ہی ہے۔ اس مفصد کے لئے کو ٹیے کی مشین استعال کی جانی ہے جسكا ایك سادہ خاکہ ذیل میں دکھایا گیا ہے _



سانچه او ر آبی شان



کو ٹنے کی مشین

اس میں ایک کھوننے والا بیان ھوتا ہے حس پر ایک خاص قسم کی فولادی بھرت کے پھل اکے ھوتے ھیں۔ اس بیلن کے نیچے ایک ساکن تخی ھوتے ھیں۔ اس پر بھی اسی طرح کے پھل لگے ھوتے ھیں۔ جب بیلن کو گھایا جاتا ہے تو مادہ ان دھاتی پھاوں کے درمیان سے لذرتا ہے اور دیشے کٹ کٹ کر چھوٹے ھوتے جاتے ھیں۔ اس عمل سے دیشوں کی لمبائی لھٹ کر !" سے اس عمل سے دیشوں کی لمبائی لھٹ کر !" سے ایک وہ جاتی ہے۔ لودے کی تیاری میں بلا شبه کی مشین میں بنتا ہے ،، یہی وجه ہکہ کو ٹیے والی مشین میں بنتا ہے ،، یہی وجه ہکہ کو ٹی دوسری کاغذ سازی کی مشین اسقدر مرکز توجه نہیں رھی جسقدر کہ یہ رھی ہے۔

بهرنا (Loading)

کو ٹنے کے بعد ریسے اس قابل ہوجاتے میں کہ ان کو دباکر ایک کاغذ کے تختہ کی شکل اسکے۔ نیکن یه کاغذ چهاپنے اور لکھنے کے لئے باا کل بیکار ہوگا اس لئے کاغذ بیا نے سے قبل کو دے میں بعض اشیاء ملادی جاتی میں تاکہ ایک تو ریشوں کی درمیانی جگہ ہوجائے اور دوسر کے کاغذ میں کر اراپن پیدا ہوجائے ۔ ریشوں کے درمیانی جگہ کو پیدا ہوجائے ۔ ریشوں کے درمیانی جگہ کو میں ۱۰ تا ۱۹ فیصد بھرتی کی اشیاء الائی جاتی میں ۱۰ تا ۱۹ فیصد بھرتی کی اشیاء اور ادنی قسم

کے اکم بہنے کے کاغذ کے ائسے چینی مئی ملائی جانی ہے۔ اسکی وجه سے کاغذ چھا ہے کے سیاھی کو جلد قبول کر تاہے اور اس کے علاوہ استری (Calendering) کرتے و آت کاغذ کی سطح مو ا ر رہتی ہے۔ چینی مئی کے بجائے کیلسم سلفیٹ یا بیریم سلفیٹ بھی ملا یا جا تا ہے اور عملہ قسم کے لکھنے کے کاغذ میں ان کے علاوہ بریم کلورائیڈ اور ایگا لائیٹ (Agalite) بھی استعال ہو تاہے۔ یہ تمام اشیاء کو دا کو ٹنسے والی مشین میں ملادی جاتی ہیں۔

كراراكرنا (Sizing)

کراران پیدا کر نے کے ائے اسی اشیاء والائی جاتی ہیں جو پانی روك سكیں۔ ان سے كاغذ وی سختی ، نمی برداشت کر نے کی قابلیت اور جلا پیدا ہوتی ہے۔ اس غرض کے لئے عام طور پر رال كا صابن (Resin Soap) استعال كيا جاتا ہے۔ یہ صابن رال كوسو ڈ ہم كاربونیٹ یا كا سئك سو ڈ ب صابن رال كوسو ڈ ہم كاربونیٹ یا كا سئك سو ڈ ب محض كے محلول میں حل كر كے تیار كیا جاتا ہے۔ بعض كر يعلوں میں میں شاستہ بھی والد بی ہیں۔ صابن اور نشاستے كا آميز و لود بے میں اسی وقت ملایا جاتا ہے جبكه وہ كو انسے والی مشین میں ہوتا ہے۔ اس كے بعد اس ویں پہلكری كا محلول ملادیا جاتا ہے جس سے راشوں پر ایاو میں۔ ہم ملادیا جاتا ہے جس سے راشوں پر ایاو میں۔ مریز بنیٹ (Resinate of Alumina) كے رسوپ

دستی کاغذکی تیاری

کودے کو یانی سے بھر سے مو سے لکڑی کے نانذ میں مناسب مقدار میں ڈال کر خوب ھلایا حاتا ہے۔ اس طرح ھلانے سے ریشے پانی میں معلق ہوجاتے ہیں۔ اب سانچہ کو اس میں ڈ بو کر آہستہ آہستہ سطح سے او پر لایا جاتا ہے اور تنزی سے اس کو هرسمت میں هلا يا حانا هے تا که چاروں طرف رشیے یکساں طور ہر جم جائس ۔ پانی سانچہ میں سےٹبك جاتا ہے اور رتسے سانچے پر حم جاتے ہیں۔ سانچہ دراصل تارکی ایك جالی ہے جس کے اطراف لکڑی کا چو کھٹا هوتاهي (شكل صفحه ور والاحظه هو)اس وبي تهو زي تھو ڑی جگہ چھو ڑکر تار جادئے گئے میں اور ان کو باریك تارسے ماندہ دیا کیا ہے۔ دسی کاغذبنانے والے جھاڑوكى كاڑبوں كو ايك دوسر سے كے بازو جماكر اپنا سامچه خود تياركر لبتے هيں۔ بعض كاعذون میں ایك خاص تحر ہر یا شان نظر آتا ہے جسے آبی شان(Water mark) کہتے میں ۔ اس نشان کے بنانے کی ترکیب یہ ہے کہ تاروں سے حسب خو اهش ڈھانچے تبارکر کے اس کو سابچہ کی جالی را لا جا دبا جاتا ہے (جیسا که دستی سانجے کی شکل میں د کھا یا گیا ہے) حب سانچے کو پانی سے باہر نکا اتبے میں تو ریشے تار کے ڈھانچے پر سے ہم جاتے ہیں۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ان ناروں کی جگہ کم رشے جمتے میں جس کے باءث اس جكه كاعذ بسبتاً زياده شفاف هوجاتا ھے اور مس آبی نشان نظر آتا ھے ۔ غرضیکه جب ریشے سانچے یر جم جاتے میں توسانچے کو

رنگ د نیا

کہ د مے کی تیاری کا یہ آخری مرحله ہے۔ مت کم کاغذ رنگ ملائے بغیر تیار کیا جاتا ہے۔ حتی کہ اعلی تسم کے لکھنے کے کاغذ میں بھی رنگ ملایا جاتا ہے ۔ سفید کاعذ میں ایك خاص جهلك پیدا کرنے کے لئے خفیف مقدار میں ایك قسم كانيلا رنك جسكو الثر امارين (Ultramarine) کہتے میں ملایا جاتا ہے۔ سفید کاغذ کے علاوہ آ ج کل کئی اسم کے رنگین کاغذ بھی تیار کئے جار ہے میں ۔ کو د ہے میں رنگ ملانا کوئی آسان کام نہیں ۔ اس کے لئے ممارت و تجربه کی ضرورت ھے ۔ ذراسی غلطی سے رنگ کی جھلك بدل جاتی ہے۔ رنگ ملانے کے بعد کودا اس قابل ہو تا ہے کہ اب اس سے کاغذ تیار کیا جاسکے كاغذ دو طريقوب سے بنا يا جاتا ہے۔ دستي سانیوں سے اور مشینوں سے ۔ اول الذکر طریقہ سے سَا يا هوا كاغذ دسـتى كاغذ كبلاتا <u>هـ</u>ـ مشين سے بنایا هو اکاغذ زیادہ صاف هو تا ہے ليكن بعض خواص مس دستى كاغذ نسبة آمير هو تا هي ـ یهی وجه ہےکه موجودہ زمانه میں بھی جب که ایسی عمدہ مشینس انجاد ہوچکی ہس جن کی مدد سے ایك منٹ میں ١٦٠٠ف لمبا كاغذ تيار هو سكتا ہے دستی کاعذ سازی کی صنعت مفقود نہیں ہو ئی ۔ یهان یه بات بهی قابل ذکر ہےکه یه ضروری سهیں که جہاں کو دا تیار کیا جاتا ہے اس جگه کاغذ بھی تیار کیا جائے کو دے کو دساور بھی بھیجا جاتا ہے۔ جنانچہ ہرسال نارو ہے ، سویڈن اور کناڈا سے رطانیہ کو لا کہوں ٹن کو دا بھیجا جاتا ہے۔

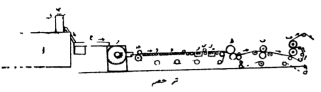
ایک میز پر کپڑ ہے پر آ لٹا رکھکر دبا یا جاتا ہے۔ کاعذ کپڑ ہے سے چیك حاتا ہے اور سامچہ پھر

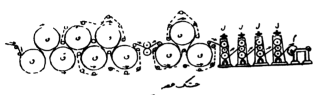
دوسرا کاعذ با نے کے لئے استعال کیا حاتا ہے۔ اس تر کاغذ پر ایک بھیگاھوا کیڑا جھادیاجاتا ہے اور اس پر ساچے کو دبا دیا جاتا ہے۔ اس طرح سے تو ان کو مشیں کے ذریعہ خوب دیا کر تمام زائد بابی خارج کر دیا جاتا ہے اور پھر ھرایك کپڑے کو جس پر کاغذ کر کے لئكا دیا حاتا ہے یا الماریون میں کر کے لئكا دیا حاتا ہے یا الماریون میں دہ ته رکھكر کر م ھواكی دو کی مدد

له به ته رکهکرگرم هواکی روکی مدد سے سکہایا جاتا ہے۔ سوکھہ جانے کے بعد کاعذ کو کیڑ ہے سے علیحدہ کر لیا حاتا ہے اس طرح تیار شدہ کاعد کھر درا هوتا ہے اور اس میں چٹ یا حلا بھی نہیں هوتی۔ اس کاعد کو صاف اور پتلے وولادی تعتوں کے درویان تقریباً پچاس کی تعداد و میں رکھه کر دو بڑ ہے بڑ ہے او ہے کے بیانوں کے درمیان سے گزارا جاتا ہے یہ بیان ڈھلوان او ہے کے اور نہانت وزنی هوتے هیں۔ ان کے وزن سے کاعذ کی سطح چکی اور صاف هو جاتی ہے اور اس میں حلا آجاتی ہے۔ اس عمل کو استری کو اور اس کے بعد اور اس کے بعد کاغذ کو و زوں تقطیع کے شختوں و بی کاٹ لیا کاغذ کو و زوں تقطیع کے شختوں و بی کاٹ لیا جاتا ہے۔

کاغذ بنانے کی مشین کاعـذ بنانے کی مشین کو نورڈربیر

(Fourdrinier) مشین کہتے ھین اس کا عمل مبت پیچیدہ ھو تا ھے اوراس عمل کے اعتبار سے





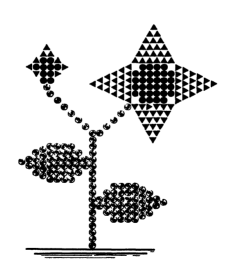
کاعدسازی کی مشین

ا سے دو حصوں میں تقسمؑ کیا جاسکتا ہے۔ ایك کو ترسرا اور دوسر مے کوخشك سرا كہتے هى -(۱) ایك حوض هے جس میں كاعد كا كودا رکھا حا ا مے یہاں سے یہ کودا یہ کے دریمه سر براھی رکے حوض (ب) میں حاتا ہے حمال سے وہ حادیہ کے تحت ہه کر ریت روك مشى (ج) پر سے گذر تاہے۔ اگر کھه ریت و عبرہ کے ذرات هوں تو وہ بیچے بیٹھہ حائے هس اور کو دا چھلنی (د) (Strainer) یر سے کدر تے ہوئے بیلموں (ھ) میں پہنچتا ہے۔ یہاں کودے کو دبا کر حسب خوا مش موٹائی کے کاعد ساائے حاتے ھیں ۔ یہاں سے نکلتے می کاعد ایك باریك اار كے کیڑ ہے (Wire cloth) و آجا اے۔ یہ تارکا كثراكهوكهام بيليون (و) برآهسته آهسته مسلسل کھو متا ر دیتا ہے اس کے کھو مے سے کاعذ بھی آهسته آهسته آکے کو کیهنچتا ہے ـ سماں اس کی چو ڈائی کو بھی حسب خوا هش کم ما ریادہ کر لیا

هندوستان میں کاغذ سازی کی حالت

ھىدوستان جيسے پڑ ہے ملك میں كاغذسازى كے کارخانے ہت کم میں ۔ سبسے ملےمشین کا بِما يا هوا كاغذ هندوستان مين سنه ١٨٤٠ع مين تیار ہوا جب کہ ہےگلی کے قریب بالی ملز (Bally mills) کا کارخانه قائم هوا ـ سنه ه ۱۹۰۰ میں کا ر خانه بند هو گیا ۔ سنه ۱۸۸۲ ع میں ٹیٹا کڑہ پیر ملز کے نام سے ایك کار خانہ قائم ہوا جو آ ج تك **جایت کامیابی کے ساتھہ جل رہا ہے اور بہت** مشہور ہے ۔ اس کے علاوہ بنگال پیپر ملز کپنی کا ایک کارخانہ رانی گنج میں ہے جو سنه ۱۸۹۱ع میں قائم هوا تها ـ راجمندری مین حکومت مدراس کی مدد سے سنه ۲۸ - ۱۹۲۷ع میں کر نا ٹک پییر ماز کے نام سے ایك كار خانه قائم ھوا جس میں دھان کے گھاس ، دوب اور بانس سے کاغذ بنایا حاتا ہے . سمار نیو ر میں ایك كار خانه پنجاب پیم مارکا ہے جہاں کہاس سے کاعذ بنایا جاتا ہے۔ چٹا کانگ میں مھی بانس سے کاغذ بنا مے کا ایك کار خانه ھے ۔ سنه ٢٥ - ١٩٣٦ ع ميں ہندوستان میں کیارہ چھوٹے بڑے کارخانے تھے جن میں سے چار سکال میں چار عبئی میں اور ایك ایك صوبـه متحده، مدراس اور ئرا ونکور میں تھا۔ حال ھی میں ریاست میسور میں ایك كار خانه میسور پییر ملز كے نام سے كھولا کیا ہے۔ حیدر آباد مین ایك کارخانه سر پور (عاد ل آباد) میں بانس سے کاغذ بنا نے کے لئے قائم كياجار ها هے جو عنقر يب اپنا كام شرع كرديگا ـ ھندوستان میں کاغذ زیادہ ترکھاس سے تیارکیا جاتا ہے۔ اس کھومنے والے کٹر سے کے نیچے اس کے سرے کے قریب دوصندوق (ر) موتے میں جن میں خلا پیدا کی جاتی ہے۔ خلا کے باعث کاغذ دبتا ہے اور اس میں سے زائد پاپی خار ج هو تاجاتا ہے۔ ان دو صندو أو ن کے در ميان كاغذ كے اؤیر ایك اور بیلن (Dondy Roll) (س) هوتا ہے جس سے کاغذ برآبی نشان بڑتا ھے۔ آ خرکاراس تار کے کیڑ ہے کو چھو ڑتے و تت کاغذ دو بیدوں (Couch Rolls) (ط) میں سے گذر تا ھے جہاں اس کا کچهه پانی خارج هوجاتا ہے۔ یہاں سے کاغذ ایك تر نمدے كے در يعه آكے بڑھتا ھے اور دو آخرى بیلنوں (Press Rolls) (ف) میں سے کذر تا ہے جہا ن اس کا تمام پانی نکل جاتا ہے اور اس طرح مشین کا ترحصہ یہاں ختم ہوجاتا ہے اور خشك حصه شروع هوتا ہے۔ اب كاعذ ايك دوسرے کھومنے والے نمدے کے ذریعہ آٹھہ یا دس خشك كرنے واالے ببلوں (ف) پر سے گذر تاہے۔ یہ بیلن کھوکھانے ہو تے ہیں۔ اور ان میں سے بھاپ کزاری جاتی ہے۔ ان پر سے گزر کر جب کاغذ خشك هوجاتا ہے تو اس کو استری کرنے والے بیلنوں (ل) میں سے گذار ا جاتا ہے۔ استری کرنے سے کاغذ کی جذب کرنے کی خاصیت دور هو جاتی ہے ، اس پر جلا آئی ہے اور کاغذ کی موٹائی کھٹ کر مم فیصد رہ جاتی ہے۔ اس عمل سے کاغذ کی طاقت بھی بڑہ جاتی ہے ۔ اس کے بعد تیار شدہ کاغذ کو ایك بیلن (م) پر لپیٹ لیا جاتا ہے۔ آسٹریا جاپان اور مالك متحدہ اس یکہ) كا شدید مقابلہ ۔ بیر و بی ممالك كے مقابلہے سے بچنے اور ملكی صنعت كو تر فى دیسے كے نئے انڈن ٹیرف بور ڈ (Indian Tariff Board) كى سمارش پر كاغذ پر حفاطتی محصول لگا یا جار ھاھے ۔ اس كے علاوہ بانس كے كود ہے كے استعبال كو تر فى دیسے كے لئے باهر سے آنے والى لكڑى كے كود ہے پر نہى محصول عائد كيا كياھے ۔ تو تع كى حاتى ھے دہ كاغذ كى صنعت ميں اب ہت جلد تر قى ھوكى ۔

جاتا ہے یا اس کود ہے سے حوباہر سے آتا ہے۔
انڈین پیپر پلپ کپنی ہے جوسنہ ۱۹۱۸ میں
قائم ہوئی سب سے پہلے بانس سے کاعد با ا شروع کیا ۔ ہار ہے ملک میں حتما بھی کاعد بہ
ہے وہ معمولی قسم کا موٹا کاعذ ہوتا ہے۔
قیمتی اور نفیس کاعذیہان میں مین نایا جاتا۔
اس کی وجہ کیمیائی اشیاء کی در ای
کو ثله کے نقل و حمل کے احراجات اور بیروی



بچه پرمور ثی اثرات

(ڈاکٹر محمد عثمان خاں صاحب)

ابتدائی زمانه سے یه ایك مانی هوئی بات مے کہ بچہ یر اس کے آباو اجداد کا کہرا اثر یڑ تاھے۔ بچه اینے رحجانات اپنے اسلاف سے موروثی طور بر حاصل کرتا ہے ، اور اس کی ما بعد زندگی کے خصائص کا انحصار اس امر یر ہو تا ہے کہ آیا آس نے ان پیدائشی رحجانات کو دبا دیا یا زیادہ ترق دی ـ ممکن هے که ایك شرابى کی اولاد شرابی او رايك محرم كي او لا دحرم يسند هو ـ ليكن په بهي ممكن ہے کہ اجھے ماحول اور مناسب تربیت کے اثر سے یہ ہر مے بینج آمجنے اور پھلنے پھولنے نه بائس - چنانچه يه اکثر ديكهني مس آنا هے كه ايك شرابی کا بیٹا نیك چلن اور شر ابسے نفر ت كر نے والا ہوتا ہے۔ اس کے برعکس یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ قابل اور ہو شیار باپ کے بیٹے بیو تو ف اور احمق ، اور ولیوں کے بیڈے شیطان ہوتے هس ـ مشهور هے كه ـ

پسرنوح نابدان به نشست خاندان به نشست خاندان نبوتش کم شد ماحول اور تر بیت کا اثر اتنا شدید ہوتا ہے کہ اب ماہر بن اس خیال کے قائل نہیں ہیں که وراثت مجھ کی قابلیت ، نمو اور ترق کی تحدید

کر دیتی هے ، بلکه موجوده عقیده یه هے که هم یقینی طور ر یه هر گزنهی جان سکتیے که فلا ن ماں باپ کی اولاد در حقیقت کس قسم کی هوگی ۔ دنیا کے ٹرے ٹرمے آدمیوں کے ممتاز خصائص كانسلسل ان كي اولاد مين مفقود يا يا جاتا هيـ ـ نیبواں کی اولاد میں دنیا کا دوسرا فاتح اعظم نہیں پیدا ہوا۔ نا ور شاعروں اور ادببوں نے ا پنے الی نہیں پیدا کئے۔ معاوم هو تا هے که کو يا قدرت نے اس قسم کی نامور اور نادر شخصیتوں کی پیدائش کے ساتھہ آن کے مخصوص خصائص کو ختم كر ديا، لهذا يه خصائص ان كي اولا دمس منتقل نہیں ہوئے کو یہ سیج ہے کہ حرائم پیشہ افراد کی اولاد میں محرم پیدا هو سکتے هیں ، مگراس اولاد کے آخری رححانات کوڈھالنے اور ، ضبوط بنانے کے ائے آسی قسم کے ماحول اور آسی قسم کی ابتدائی نر بیت کی ضرورت هوتی ہے۔ اگر ایك مشاق اور پشہ ور جور کی اولاد کو پیدائش کے بعد فوراً ھی اس کے مخصوص ماحول سے منتقل کرکے کسی اچھے خاندان میں نیك اور پاکنزہ اخلاق کے زیراثر رکھدیا جائے تو اغلب ہے کہ و مسما ج کے لئے نیك اور کار آمد رکن بن جائے۔

باین همه ایسا بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ بعض ہر اور پیشے بمض خاندانوں کے اور اد میں خاص طور پر نسلا بعد نسل پائے حاتے ہیں اور اگر انہیں دوسر سے کام یا فنون سکھلائے جائیں تو وہ ان کی طرف کم ماثل ہوتے ہیں، مگر اپنے آائی پیشوں کے لئے خاص رغبت اور صلاحیت رکھتے ہیں۔ اس طرح یہ صلاحیت کو یا ان کے خون کے ساتھہ وابستہ ہوتی ہے۔

معض آاود گیال او ر اثرات اولاد مین منقل بهی هو سکتے هيں، مثلا شراب کي رعبت اور حنون ـ لیکن اس قسم کے رحجامات تربیت کے ذریعہ روکے اور درست کئے جاسکتے میں ۔ یا امیں ترق دیکر اور ابھارا جاسکتا ہے، حسکی وحہ سے بیٹا باپ کے نقش قدم پر چاکر ایک شرابیکی،وت مرسكتا مے يا باكل خامے ميں به بح سكة مے ـ لیکن موروثی اثر کے متملق مہت سے غلط حیالات قائم كرلئے كئے هلى - متلا به سوال كيا جاتا ھے که رو کیا دق و سل کا مرض (تدرن) مریض کی اولاد میں موروثی طور پر منتقل هو سکتہ ہے؟.. اس کے متعلق یدسمجھنا صحیب میں که دق کے حراثہم ایك نسل سے دور سر مے نسل میں درحقیقت مستقل ھو تے مس اگر چہ یہ مکن ھے کہ ایك مد تو قباب کے بیٹے میں دف میں مبتلا ہو نے کی حسابی صلاحیت موجود هو ، مگر مداوق کی اولاد پر حملهٔ مرض اسى وقت هو گا جبكه اس كا ماحول اور عادتين اب کے ماحول اور عادات سے مطابقت رکھتے ھوں اس کا صاف مطلب یہ ھے که یهمرض یچه کے ساتھہ پیدا نہیں ہوسکتا اور مہیں ہوتا۔ جب دق کی استعداد رکھنے والا مچه دق کے

مریضوں کے ساتھہ رہتا ، اپنے مدقوق باپ
ھی کے پیشہ اور ۱۰حول کو اختیار کرلیتا اور
امہیں نمد مرض خطرات کا ہدف بیتا ہے، تو
طاہر ہےکہ وہ اسی مرضدق میں مبتلا ہوسکتا
ہے۔

عصباتی عوارض وو قانون میندل، کے لحاظ سے منتقل هوسکتے هیں، جو حسب دبل هیں:

وور . اگر وال باپ دونوں کسی قسم کے عصبی مرض میں وبتلا هون کو ان کے بچے بھی عصبی عارضہ پیدا هونکے، یا ان میں کسی ناہ کسی عصبی عارضہ پیدا هو حالے کی استعداد ووجود هوگی .،، ووجود هوگی ایک طبعی حالت میں هے (وگر اس میں اپنے دادا یا دادی میں سے کسی ابلک کی طرف سے عصبی مرص کا رحجال یا اثر ووجود هے) اور دوسرا عصبی مرض میں وبتلا هے، تو آدهے بچے عصبی مرص مرض میں وبتلا هے، تو آدهے طبعی، مگر ان سے ماؤف هونگے اور آدهے طبعی، مگر ان مرض کے رحجان کو منتقل کر نے کی صلاحیت مرض کے رحجان کو منتقل کر نے کی صلاحیت مرض کے رحجان کو منتقل کر نے کی صلاحیت مرض کے رحجان کو منتقل کر نے کی صلاحیت

ور۳۔ اگر ماں راپ سے کوئی ایک طبعی اور تندرست آبا و اجدادگی بسل سے هے اور دوسرا عصی مزاج رکھنے والا هے تو تمام بچے طبعی هو زگر مگر ان دیں یه صلاحیت موجود هوگی که روسی اگر دیں مصی مرص کے رحجان کو منتقل کردین ، در سے اگر دان باپ دو اوں طبعی اور تندرست هیں مگر انکو اپنے اجداد میں سے کسی ایک سے عصی مرض کا رحجان ور ته میں ملا هے ، تو ان کی اولاد میں ایک چو تھائی بچے طبعی هو ن کے

جو عصبی مرض کے رحجان کو منتقل کرنے کی صلاحیت نه رکھینگے اور ایك چونھائی بحے عصبی مزاج رکھنے والے ہوں گے۔''

ووہ ۔ اگر ماں باپ دو نوں طبعی اور تندرست هیں اور خالص نسل کی اولاد هیں، تو ان کے تمام پھیے طبعی اور تندرست هو نگیے، جن مین اپنی اولاد کے اندر عصی مرض کے رحجان کو منتقل کرنے کی صلاحیت بالکل نه هوگی ۔،،

لیکن عصبی مزاج رکھنے والوں کا معقول علاج کیا جاسکتا ھے، جس سے اکثر کا ، ل شفا هو جاتی هیے ـ بعض او قات درایعاذ، عنی اثر آورینی یا توجه (Suggestion) سے شفا ہو جاتی ہے۔ ایك ماهر عصبيات (Neurologist) كا تو يه حيال هير که عصبی مزاج اثر آفرینی هی سے پیداهو تا هے، اور اسی کے ذریعہ اچھا بھی کیا جاسکتا ہے، کیونکه درآهن به آهن نوان کرد نرم ،، ـ تنویم (Hypnosis) یعنے تو جه کے اثر سے پیدا کی هو ئی نیند سے بھی عصی اضطر اب کا علاج کیا جاسکتا ھے۔ فرائیڈ (Freud) اور اس کے متبعین میں سے دوسر سے ماہرین نحلیل نفسی نے مختلف عصبی عارضوں اور پیچد کیوں کی موشگا فی مس حبرت ناك اكتشافات كئے هس، جن سے عصى عوارض اور عصی رحجانات کے اسباب سرکانی روشنی پڑی ھے۔

اس طرح کے عصی رحجانات کو روکنے کے اشے بہترین تدبیر یہ ہے کہ بچہ میں رہنے سہنے اور خیا لات کی اچھی عاد تیں پیدا کی جائیں۔ والدین کو لازم ہے کہ بے فکری یا لا علمی سے بچہ میں بری عاد تین قائم نہ ہونے دین ، اور ان کے کرد و

پیش کے حالات و ماحول کو درست کرنیکی کوشش کریں۔ اکثر و الدین اپنے حالات میں اس طرح خود غرضا نه طور پر منہمك رهتے هیں که بچه کی حالت بر كافی توجه بہیں كرتے ، حس كا نتیجه یه هو تاهیے كه اس میں بری ءادتیں اور خراب خیا لات راسخ هوجاتے هیں۔ بہت سی حالتوں میں بچه کی آنکھوں کی خرابیوں اور کما نظری كو عینك كے در سے دانسته طور پر یا لاعلمی کی وجه سے جاری ركھا جاتاهیے۔ نتیجه یه هو تاهیے كه بچه كی آنکھوں پر مسلسل بار پڑنے یہ هو تاهیے كه بچه كی آنکھوں پر مسلسل بار پڑنے یہ هو تاهیے كه بچه كی نظر حراب سے حراب تر هو جاتی هيے ، اور خطر ماك عوارض چشم پیدا هو جاتے هيں۔ در حقیقت خود و الدین كا بچه كے صحیح دركه در حقیقت خود و الدین كا بچه كے صحیح دركه در كہا و كے طریقوں سے و اقف هو نا ضروری دركھا و در انہیں بھی تعلیم كی ضرورت هیے۔

لیکن اسی کے ساتھہ یہ جانیا بھی ضروری ہے کہ بچھ کے متعلق چھوٹی چھوٹی معمولی سی باتوں میس زیا ہ کھبر اہٹ اور علوکا اطہار بھی دائشمندی کے خلاف ہے۔ غیر ضروری باتوں میں حد سے زیادہ روك ٹوك اور تعلق خاطر ظاہر کرنے سے بچھ ڈرپوك اور زدل بن جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے اس میں اسی بیجا حھجك پیرا ہوجائیگی کہ وہ آئدہ زندگی کی سخنیوں اور مشكلوں سے مقابلہ کرنے کے لئے صحیح اصول پرتیار نہیں ہوسكيگا اور معمولی با توں سے بیحد متاثر اورخوف زدہ ہونے لگے گا۔

ماؤں کی ناواقیفیت یا بے توجھی کی وجہ سے بے شمار شیر خواروں کی زندگی ناقص ساز و سامان کے ساتھہ شروع ہوتی ہے۔ تندرست

مجے اسیو قت پیدا ہو سکتے میں جب که مائس اصول صحت کے مطابق اپنی زندگی بسر کربن۔ عام طوریر دیکھا جاتا ھے کہ بہت سی حاملہ عورتیب اپنی زندکی جوش و اضطراب یا کشــاکش اورگھما گھمی کے ماحول مین کزارتی میں ، کھانے پینے کے معاملہ میں اکثر غیرمحتاط هوتی هیں ، اور دوسری باتوں میں بھی بے احتیاطی سے کام لیتی ہیں۔ ان کا ہت سا وقت عصبی هیجان کی حالت اورتحریك رسان مشاغل میں کزرتا ھے ۔ وہ دیر سے سوتی ھیں ، دیر سے اٹھتی ہیں ، اور مختلف طریقوں سے اپنی صحت کو حراب، اپنے اعصاب کو پارہ پارہ او ر اپنے خیالات کو پرا گندہ کرتی رہتی ہیں۔ ظاہر ہےکہ ان ما عاقبت اندیشیوں کا اثر بچہ کی دات و ضرود پڑے گا ، اور وہ ، ضطرب الاعصاب أورروكي پيدا هوگا. بعض عورتين زمانه حمل میں عذائی سمیّت کی وجہ سے مسلسل ذاتی تسمم کی حالت میں هوتی هيں ـ يعنے ان کے بدن ميں عذا سے سننے والیے فضلات اورسمیات حم ہو ہوکر ایك زہر آلود حالت پيدا كردينے ميں . جس کی و جه سے ان میں عصی هیجان ، زود حسی اور چڑ چڑ این پیدا هوجاتاهیے ۔ ان حالات میں جو بحے پیدا ہونگے وہ کامل طور رصحت مند اور تندرست نہیں ہوسکتے ۔ جو مائیں دوران حمل میں اور زچکی سے ہاہے کے نازك زمانه من صحت نخش طریقه سے محتاط اور طی زندگی نمین بسر کر تین وه کیونکر توقع کرسکتی ھیں کہ انکے بچے تندرست ،سمجھدار ، اور طبعی يبدا هو نگير!

عصبی اور صنفی ہیجان سے اکثر اسقاط اور قبل ازوقت وضع حمل ، كا حطره پيدا هو جا تا ھے ، اہذا دو ران حمل میں حاملہ کو کامل سکون وآرام کی زندگی نسرکرنیکا موقع دینا چاہئے۔ د و سر سے ہیجانات سے بھی حاملہ کو پچنا جاہئے ، مثلا خاندان اور کھر کے لڑائی حہگڑوں سے ، جنکا حاملہ کی صحت ہر بہت ناکوار اثر پڑتا ھے۔ بعض عورتیں حمل کے زمانہ میں سہت چڑ چڑی اور تنك ءزاج ہو جانیہب، اور ذرا ذرا سی باتوں مسکهروا اوں اور تروسیوں لو لوں سے اڑائی مول اینے لگنی هي، اور ان سے ارجه کر کر اپنا غصه ازرتی همر ـ يه حالت اس بچه كے لئے مهت مضر هے، جو ابھی پیٹ کے اندر ھے، اہذا اس سے یر ھیز کر ما ضر وری ہے۔ بعض نئی تعلم یافتہ عور تین حمل کے نارك ز دانه دين بهي پارڻيون او رجلسون، ولا ةاتون اور فرحتگاهو کے شوق میں اکی رهتی هیں ، ہان تك کہ زچکی کا زمانہ تریب آجاتاہے۔ اس قسم کے تمام تحريك رسان مشاغل بالاخر عصى تكان پيدا کر دیتے میں اور حاملہ اور بچددونوں کے بر مضرت رسان ہونے ہیں۔ درحقیقت بودو باش کے وہ نمام طریقے جو ذھنی یا جہابی طور ہر مان کی صحت کر متاثر کرین، بچه کی صحت بر ضرور اثر اندز ہوتے ہیں اور ان کا ترك كردينا مي ستر ہے۔ اصول یه هونا جاهئے که صحت ٥٠٠٠ زیادتی هو نه کی ـ عبر ضروری اور غبرمعمولی تحریك و هیجان میں رہنے کے طریقہ زندگی کے علط اور تخریبی طریقے میں نه که تعمیری ـ

(باق آئنده)

اصول تعليك اور جديد طبيعيات

(سر جیمز جینز کی مشمور کتاب ور پر اسر ارکائمات ،، (The mysterious Universe) کے ایك باب کا تر حمه)

(اسلم صديقي صاحب)

كا عمل كلية الك كيا جاسكتا تها اس سے هیشه یکساں نتائج پیدا ہوتے تھے۔ جو واقعہ ظمور میں آتا تھا وہ کسی بیرونی محلوق کی قوت ارادى ىر منحصر نه تها باكمه نا قابل تسخير قواتين کے مامحت حالات ما نبل کالازمی نتیجہ تھا۔ اسی طرح یه حالات بھی پہلیے واقعات کا ما گزیر نتیجه تهرے ـ اور علیے هذا نقیاس علت و معلول کا یه ساسله لادتما هی تها . حدے که جس صورت میں تاریخ عالم کا آعاز ہوا اس مے آئندہ سلساہ وانعات کا نطعی فیصله کر دیا . جب یه ابتدائی صورت ایك د معه معین هوكئي تو قدرت صرف ایك هی طریق سے منزل مقصود تك بهنیج سكتی تھی۔ الغرض عمل تخایق سے نه صرف کائنات للكه نمام آئنده تاريخ كى بنا ڈال دى گئى ـ يه درست ہے کہ انسان کو ابھی تك يقين تھا کہ وہ سلسله واقعات کو اپنی قوت ارادی سے تبدیل كرسكمتا ہے مگريه تيةن منطق. سائنس اور تجربه ر نهیں بلکه محض جذبات ر مبنی تها . کمهه عرصه کے بعد وہ تمام واقعات جو فوق الفطرت

زمانه قدیم کے انسان نے قدرت کونمایت پیچیدہ پایا ہوگا۔ سہار ہےکے بغیر اجسامکا ز مین يركرنا ، پانى مىں پتھركا ڈوبنا اور لكــــرئ كا تيرنا أيسے سادہ واقعات ہيں كه ان كا متواتر واقع هونا یقینی تها مگر زیاده پیچیده واقعات میں ایسا تو اثر نہیں پایا جاتا تھا۔ مثلاً بجلی مہت سے درختوں میں سے کسی ایك درخت كو حلا دبتى ہے مگر اُسی قسم کے ساتھہ والے درخت کو کوئی کرند نمیں بہنچاتی ۔ مامنو ایك دفعہ خوشگوار موسم لا تا ہے آیکن دوسری دفعہ ناخوشگوار ۔ قدرتی دنیا کی ظاہری صورت کو انسان نے اپنی طرح متلون مزاج پا یا ۔ اس لئے اس نے اپنے اوآین جذبہ کے تحت قدرت کو اپنے ہی سانچے میں ڈھالا۔ اس نے کا ثنات کے ظاہر ا غیر مترتب اور کحرونظام کو دیوتاؤں اور دوست و دشمن ارواح کے اوھام و حذبات پر محمول کیا۔ مگر کہر ہے مطالعہ کے بعد اصول تعلیل (Principle of Causation) معاوم هوا جو بعد میں تمام عالم بے جان پر حاوی نظر آیا ۔ جس عات

مخلوق کے انعال سے منسوب تھے ان کی وجہ بھی اصول تعلیل مہر آئی گئی۔

اس اصول کو قدرت کا اسا می قانون مقرر کرنا ستر هوین صدی کا ایک کار نمایاں تھا۔ یہ وہ عظیم الشان صدی ہے جس میں کیلیلیو اور نیوشن ظاهر هوئے ۔ آسمان پروهی صورتس علم مناظر (Optics) کے عالمگیر تواتیں کا نیتجه ثابت کی کئیں ۔ دمدار ستار ہے جوسلطنتوں کے زوال اور شاهوں کے انتقال کے نشانات سمجھے جاتے تھے ان کی حرکات بھی تجاذب (Gravitation) کے عالمگیر قانون کے مطابق ثابت کی گئیں۔ نیوشن نے لکھا ہے ۔ وہ کیا اچھا ہو اگر نیوسر سے واقعات قدرت بھی اسی قسم کے استدلال سے میکانی اصولون کے ذریعه احتدال سے میکانی اصولون کے ذریعه

ان وجوهات کی بنا پر یہ نحریك شروع هوئی که تمام كائنات كو ایك مشین ابت كیا جاہے۔ اس نے آهسته آهسته زور پکڑا حتے كه انیسوین صدی كے دوسر ، بے نصف میں یه اپنے پور بے عروج پرآ كئی۔ اسی زمانے میم هیلم هوائن (Helmholtz) نے كہا تھا كه وه تمام قدرتی سائنسوں كا آخری مقصد اپنے كوميكانكس میں منتقل كراينا هے ،، اور لارڈ كلون (Kelvin) نے اعتراف كیا تھا كہ جب تك میں سے جه سكتا،، ماڈل میں سائنسون صدی كے دیگر سا انسدانوں كی طرح انیسوین صدی كے دیگر سا انسدانوں كی طرح وہ انجینیری میں جہت بلند پایه ركھتا تھا۔ اور اگر دوسر ہے بھی كوشش كرتے تو ولسے هی بن سكتے تھے۔ یه زمانه سائنسدان

انجینیروں کا تھا جن کی دلی خواہش تھی کہ قدرت کے مشینی اڈل بنا مے جائیں ۔ واٹر سٹن ۔ میکسول وغیرہ نے بڑی کامیابی کے ساتھہ گیسوں کے خواص کی میکائی پیرائے میں تشریح کی۔ ان كا تجو نركر ده كيس كا ماذل كثير التعداد جهو في مدور اور ہو ار ایکن سخت ترین لوہے سے بھی سخت کولوں ر مشتمل تھا جو بعینہ اس طرح ادھر آدھر آڑتے تھے جس طرح که میدان جنگ میں کولیوں کی بارش ہو۔ اور جس ژا اہ باری خیمے کی جہت یر د باؤڈ التی مے اسی طرح ان تیزرو کولیوں کے تصادم کو کیس کے دباؤکی وحه قرار دی گئی۔ جب آواز لیس سے گزرتی ہے تو یہی کولیاں اس کی ایلچی ہوتی ہیں۔ اسی طریق بر مائع اور ٹھوس اشیا کے خواص کو میکانی پیرائے میں بیان کرنے کی کوشش کی گئی لیکن زیاده کامیایی نصیب نه هوئی ـ دوشی اور تجاذب میں تو قطعی ناکامی ہوئی ۔ لیکن پھر بھی اس يقس ميں لغز ش نهس آئي که کائنات کي نشر يح میکانی پرامے میں هوسکتی هے، بلکه یه احساس بیدا هواکه مزید کوششکی ضرورت هے، اور بالآخر تمام عالم ہے جان ایك مكل چلتى مشين ظاهر هو جائے گا۔

ان باتوں کا انسانی زندگی سے تعلق صافظاہر تھا۔ اصول تعلیل کی ہر توسیع اور قدرت کی ہر کامیاب میکانی تشریح نے اختیار انسانی پر یقین کرنا محال بنادیا ۔ کیونکہ اگر یہ اصول تمام قدرت پر حاوی ہے تو زندگی اس سے کیونکر مستشنے ہوسکتی ہے؟ اسی طرز فکر کے باعث ستر ہون اور اٹھارہوین صدی کے میکانی فلسفے

به تها ـ

وحود مس آئے۔ حی کا قدرتی رد عمل بعد کے مثالی فلسفے تھے۔ سائنس بھی اس میکابی بطریه کی تائید کرتی معلوم هوتی تهی که عام مادهٔ قدرت ایك ست ردى مشس هے اس كے مالمقابل مثالی نظر مه یه "است کر ہے کی کو شش کر ت تھاکه دبیا فکر کی محلیق ہے اور فکر ہر بھی مشتمن ہے۔ ابیسو سصدی کے او ائل تك يه بطر به علمسا ئىس سے متما قص به تها که انسابی ریدگی عالم مے حال سے بالکل المربوط ہے۔ بعد میں دریافت ہواکہ جاندار حلیه (Living cell) بھی بے حان ما دے کی طرح ایك سے كيمياوى حو هروں سے سا هوا ھے اس لئے کاں پیدا ہواکہ یہ بھی اسمی قدرتی تواس سے منصبط میں۔ پھر یه سوال پیدا ہوا کہ وہ حاص احر ا حل سے ہمار ہے حسم و دواع سے ہوئے ہیں کیونکر اصول تعلیل کے دائرہ عمل سے ماہر ہوسکسے میں۔ آھسته آہستہ یہ کماں کر رہے اگا المکہ ٹڑی کرم حوش سے یہ دعو مےکیا کیا کہ رىدگی ہی،الآحر ایك حالص مشين ثارت هوكئي ـ يهان تك كها كياكه بيوش ـ باح ـ اور مائيكل اعيلو كدماع چها بدروالى مشيى - سيئى الاس سے چلے والے آر کے سے صرف پیچدگی میں محتلف تھے اور ان کا معل صرف ید تھا کہ میروی محرکات کا مکل حواب دس ۔ ایسے نظر ہے میں انتحاب و احتیار کی کوئی کہجائش، تھی اس لئے احلاق معیار کو ہر قر ار رکھنے کی کوئی وحه نه رهی ـ رید اپسے احتیار سے نکر سے محتلف نہ تھا بلکہ محتلف بیرونی تاثرات کے ماتحت اسے محتلف ہونے کے سواکوئیچارہ

ئی صدی کے آعاد بے سائسی فکر میں مہت شاندار مظیم پیدا کردی ـ قدیم سائس داب مادے کو انسے ٹرے ٹرے حصموں میں مطالعہ کرتے تھے۔ حمیں آلات کی مدد کے بعر انسابی حواس سمحه سکس ـ جهو ئے سے جهو ٹا مادی أكارًا حس ير وه محرسات كرسكتے تھے۔ كرو ژور اليكثرونون ير مشتمل هو تا بها ـ ے سُك اتسے حجم كے أكم ڑے ميكابي طريق سے عمل کر ہے تھے ،گر یه صروری نه تھاکه ممرد الیکٹروں مہی اسی طرح عمل کریں ہرکوئی اس ورق کو سمجھتا ہے حو ایك محمع کی حرکات وسكمات اور افرادكي حركات وسكمات مين پیاحا ا ہے، اگرچہ اور اد اس مجمع کے احرا ہیں ابیسویں صدی کے احتتام پر پہلی دیمہ اس یا کا امکاں پیدا ہوا کہ انھر ادی طور پر سالے، حوہر ا ور الیکٹروں کے عمل کا مطابعہ کیا حاسکے۔ اسی صدی کے دور ان میں سائنس بے دریافت كرلياكه چند ، ط هر نالحصوص محادب ا و ر اشماع میکانی تسر محکی هر کوشش کو ما کام سامے هیں۔ حکما انھی تك اسی بحث میں مصروف تھے كه كيا ایسی مشیں سائی حاسکتی ہے حو سوئی کے افکار ماخ کے حدیات اور مائیکل اٹمحلو کے الہامات كا اعاده كرسكي ، گر سائسد يون كو برى سرعت كے ساته، مجمته يقسهورها نهاكه شمعكى روشى او رسيب کا کر ماکوئی مشین میں دھر اسکتی اس صدی کے آخری ممہدوں میں برلی کے برو میسر ماکس پلاسك نے جدد ایسے عطا هر اشعاع كى نظرى آئسر مح پیش کی حی کی انہی تك کوئی توحیه نه هوسکی نهی . اس تشریح کی ۱۰هیت عبر مشیبی

تھی بلکہ اسے کسی مشینی طرز فکر سے منسوب کرنا بھی نا ممکن تھا ۔ اسی بنا پر اس پر تنقید کی كئى ، ناروا حمايے كئے كئے بلكه اس كا مذاق آ ڑایا گیا ۔ با بن همه اسے شاندار کامیابی نصبب ہوئی اور بالآخر اس نے جدید کوائٹم نظریه (Quantum theory) کی صورت اختیار کرلی حسے اب جدید غلم طبیہیات کے اہم اصولوں **میں شمار کیا جاتا ہے۔اس تشریح نے سائنس کے** میکانی دور کو ختم کرکے ایك بئےدور کا آغاز کیا۔ پلانككا نظريه ابتدائى صورت ميں محض يه بتاتا تها که قدرت گهڑی کی سو نیوں کی طرح جھٹکوں اور چھلانگوں سے حرکت کرتی ہے۔ اگر چه گهڑی کی رفتار مسلسل نہیں لیکن اس کی اصلی طینت میکابی ہے۔ اس لئے یہ اصول تعلیل کی کلیته نام ہے ۔ ١٩١٧ع ميں اتن شٹائن (Einstein) نے اس بات کی وضاحت كى كه پدلانك كا نظريه عدم نسلسل (Discontinuity) کے عـلاوہ دوسر ہے انقلاب خبز نتائج كا بهي حامل هـ ـ اس لئے اصول تمایل جو عملیات قدرت کی اساس خیال کیا جاتا تھا اب اپنے بلند مرتبہ سے کرتا معلوم ہو تا تھا۔ تدیم سائنس نے بڑے و ثوق سے اعلان کیا تھا که قدرت صرف ایك هی راسته اختیار كرسكتی ہے ، جو اول ہی سے علت و معلول کی مسلسل کڑی کے مطابق ابد تك معین ہوچكا ہے اور حالت (الف) کے بعد لازمی طور یو حالت (ب) آبی ہے۔ جدید سائنس اب تك صرف سى كہنے کی محاز ہے کہ حالت الف کے بعد (ب) یا (ج) یا (د) یا دو سری بیشار حالتین آسکنی هین ـ بےشك

سائنس به بهی کهه سکتی هے که حالت (ب)
حالت (ج) سے زیادہ اغلب هے ۔ اور حالت (ج)
حالت (د) سے اور علے هذا القیاس سائنس به بهی
معین کرسکتی هے که حالت (ب) (ج) اور (د)......
کے ابك دوسر ہے کے مقابلے میں کیا احمالات
هیں ۔لیکن چونکه به محض احمالات کا هی ذکر
کرسکتی هے اس ائمے به پیشین گوئی و رثوق
سے نہیں هوسکتی که کونسی حالت کونسی حالت
کے بعد آئیگی ۔

ایك مثال اس عمل كى تشریح بالوضاحت کر دبگی ۔ هم جانتے هیں که محض وقت کزر نے پرریڈیم اور دیگر تابکار (Radio active) اشیاء کی تجلیل سیسے اور مبلم کے جوھروں میں ھوجاتی ہے۔ اس ائے ریڈیم کی کیت (Mass) میں لگا تار تخفیف واقع هوتی هے ۔ اور سیسه اور هلم پیدا هوتے ہیں ۔ جس اصول کے ماتحت یہ تخفیف واقع هوتي هے وہ بڑا غور طلب ہے۔ ریڈیم کی مقدار اسی طرح کہٹی ہے جس طرح ایك معین آبادی میں کمی و اقع ہوتی ہے جہاں کوئی پیدائش نه هونی هو مگر هر ایك عمر كے شخص كے اثم ایك خاص شرح موت مقرر هو ـ یا حس طرح اس نوج کے سیاہیوں کی تعداد کہلیےگی جن پر نشانه بندی کے مغیر بے تك كولى چلائى جائے. الغرض ریڈیم کے جو ھر کے ائے عمر پیری کوئی ... نمین میں رکھتی اور اس کا تجزیه اس وجه <u>سے</u> نہیں ہو نا کہ اس کی عمر پوری ہو چکی ہے بلکہ لئركه قضا اس كے مخالف هے۔

فرض کرو کہ ہمارے کرے مین ریڈیم کے دو ہزار جوہر ہیں۔ سائنس یہ نتائے سے تاصر ہے کہ ایک سال کے بعد کتنے حوہر موجود رہینگیے۔ یہ صرف اتنا بتا سکتی ہے کہ ۲۰۰۰، کے کافی موا قدے ہیں۔ درحقیقت اغلب ہے کہ یہ تعداد مور موروں کہ یہ تعداد مورکی۔ اور دو ہزارجوہروں میں سے صرف ایک کے ٹوٹ جانے کا احمال ہے۔

هس معلوم نهس که دو هزار مسسيه خاص جو ہر کس طریق انتخاب سے چنا جا تا ہے۔ همار المهلا قياس يه هوسكتا هيكه يه جو هروهي هوگا۔ جسے زیادہ صدمے لگتے ہونگے۔ یا جو کرم ترین مقامات میں چلا جا تا ہوگا ۔ لیکن اسانیس هوسکتا کیوںکه اگر صدم اور حرارت اس جوهر کو تو ڑ سکتے هس تو وه دوسر ہے ۱۹۹۱ جو هرون کو بھی تو ڑ سکتے تھے۔ اور همیں یه طاقت هونی چاهئے تھی که دباؤ ڈالنے سے یا حرارت جنچا نے سے هم ریڈیم کے کسی جو ہر کے تکسر کو تیز کر سکیں ۔ علم طبیعیات کا هر ما هر جانتا ہے که یه نامکن ہے بلکه اسے نخته ية بن هے كه هر سال قضا ريديم كے دو هزار میں سے ایك جو ہر ہر آدھكتی ہے اور اسے ٹوٹنے پر مجبور کرتی ہے ۔ یہ ہے وہ از خود (Spontaneous Disintgeration) ، تكسر ، ا کا نظریه جسے ردر فرڈ اور ساڈی نے سنه ١٩٠٣ع ميں پيش كيا۔

ہے شک تاریخ اپنے آپ کو دھرا سکتی ہے اور مزید علم کی روشنی میں قدرت کا یہ

ظاهری تلون اصول تعلیل سے ثابت هوسکنا هے ۔ عام زندگی میں جب هم احمال کا لفظ استعال کرتے هیں تو اس سے مقصود اپنے علم کو نا مکل ظاهر کرنا هو تا هے . هم کمه سکتے هیں که کل بارش کا هونا اغلب معلوم هو تا هے . مگر علم موسمیات کا ماهر (Meteorological expert) بحر جانتا هے که مرکز انخفاض (Depression) بحر او تیانوس سے مشرق کی طرف آرها هے ۔ اس او تیانوس سے مشرق کی طرف آرها هے ۔ اس لئے بڑے وہ و ثوق سے کم هسکتا هے که کل مینه برسے گا ۔ اسی طرح ممن هے که جدید طبیعیات برسے گا ۔ اسی طرح ممن هے که جدید طبیعیات قدرت کے صحیح طریق کارسے اپنی لاعلی کو جمایا حائے ۔

ایك تمنیل اس رحجان كو واضع كر دیگی موجوده صدى كے آغاز میں میك لبن ردرفر أد اور دیگر اصحاب نے كر اورض كى فضا
میں ایك نئے قسم كا اشعاع دریافت كیا - جس میں
ائھوس مادوں میں سر ایت كر ہے كی مهت زیادہ
قوت تهی - عام روشنی ایك ایخ كے تهو أد مے
سے حصر تك غیر شفاف ماد مے میں داخل
هوسكتی هے ، چنانچه هم آفتابی شعاعوں كو
کاغذ بلكه اس سے بهی پتاے دهات كے
کر دمے سے روك سكتے هیں ـ لا شعاعون
وه همار مے هاتوں بلكه جسمون سے بهی كز ر
وه همار مے هاتوں بلكه جسمون سے بهی كز ر
سكتی هیں ـ حتے كه سرجن هماری هأیون كے
فوٹولے سكتے هیں ـ ليكن ايك سكتے برابرموثی
دهات لا ـ شعاعوں كو كليته روك سكتی هے

میك لینن اور ردرنور دُ كا دریافت کر ده اشعاع سکؤ ن اور دوسرى كثیف دها تون میں كئی گزون تك سرایت کرسکتا ہے۔

اب هم جانتے هي كه اس اشعاع كے بيشتر حصے كا منبع بيرونى فضا ميں هے اور يه بالمہ وم كونى اشعاع كرة ارض يو بڑى مذكور هو تا هے۔ يه اشعاع كرة ارض يو بڑى مقداروں ميں پڑتا هے اور اس ميں تباهى كى ميں قريباً بيسى جوهروں كو اور هار بے حسموں ميں تو رُتا هے ۔ مسئلة ارتقا كا موجوده نظر يه اس بات كا مقتفى هے كه حياتياتى تبديليوں كے ائسے اس بات كا مقتفى هے كه حياتياتى تبديليوں كے ائسے بيدا كر بے اس خيال كا بهى اطہار كيا كيا هے كه هوسكتا هے كه اسى اشعاع هي بيدا كر بے اس خيال كا بهى اطہار كيا كيا هے كه هوسكتا هے كه اسى اشعاع هى تها جس نے هو سائد د يه كونى اشعاع هى تها جس نے بندروں كو انسان بها ديا۔

اسی طرح کسی و قت یہ خیال کیا جا تا تھا کہ تا بکار جو ہروں کے تکسر کی وجہ بھی شائد اسی کونی اشعاع کا گرنا ہو۔ یہ شعاعیں قضا کی طرح آئیں اور کبھی ایك جو ہر سے اور کبھی ان سیاھیوں کی طرح تباہ ہوئے جن پر بے تحاشا کولی چلائی گئی ہو۔ حو ہروں کے اصول تکسر کی یوں شریح کی گئی ۔ ایکن ایك آسان طریقہ سے یعنی تاب کار ادے کو کو گانے کی کان

میں لیے جانے سے اسے غلط ثابت کر دیا گیا۔ یہ مادہ اب کوئی اشعاع سے با اکمل محفوظ تھا مگر جو ہروں کا تکسر حسب سابق جاری رہا۔

یه مفروضه علط تو هوگیا ۔ مگر علم طبیعیات کے مہت سے ماہر غالباً اس امید مبر هیں که شائد کوئی اور طبیعی وسیله معلوم هو حائے جو تاب کار ماد ہے کے تکسر میں قضا کا کام کر تاہو ۔ ظاہر ہے کہ حو هر وں کی شرح موت اسی وسیله کی طاقت کے متباسب هوگی ۔ مگر اسی قسم کے دوسر سے واقعات ہمت زیادہ مشکدلات پیدا کرتے هیں ۔

ایسے هي واقعات ميں سے ايك بجلي كے عام بلب سے روشنی کا اخراج ہے حس کے لواز مات یه هیںکه ایك کرم سوت ڈائما مو (Dynamo) سے توا آئی اخذ کر تا ہے اور اشعاع کی صورت میں خارج کر تا ھے ۔ سوت میں لا کھوں حوہروں کے الکٹرون اپنے اپنے دائروں میں کھومتے رہتے ہیں . اورکھی کھی ایك دائر ہے سے دوسر ہے مین اچالک اور عبر مسلسل چہلانگیں لگاتے میں اور اس عمل کے دوران **م**س وہ کبھی اشعاع کو اخذ اور کبھی خارج کرتے میں۔ سنه ١٩١٥ع میں آئین شٹائن نے ان جہلا مکوں کے اعداد وشمار کی تحقیق کی ۔ بلاشبه ان میں سے بعض اشعاع اور سوت کی حرارت کے سبب واقع هوتی هس - مگر اس سے تمام اشعاع کی توجیه نہیں ہوسکتی جوسوت سے خارج هو تا مے ۔ آئین شٹائن نے دریافت کیا که

ان جهلانگوں کے علاوہ دوسری چهلانگیں بھی موجود ہونی چاہئیں جن کا وتوع جو هر ریڈیم کے تکسر کی طرح اچاہا ہونا چاہئے۔ المختصر یوں معلوم ہوتا ہے۔ اگر اس صورت میں بھی کوئی طبیعی وسیلہ قضا کی طرح عمل کرتا ہے توسوت کی حدت اشعاع پر اس وسیلے کی طاقت کا اثر هونا لازمی ہے مگر جہاں تك هم جانتے هیں حدت اشعاع قدرت كے معلومه مستقلوں حدت اشعاع قدرت كے معلومه مستقلوں دور افتادہ ستاروں میں یکساں هیں۔ اور اس میب سے بیرونی وسیلوں کی کوئی کنجائش نہیں سبب سے بیرونی وسیلوں کی کوئی کنجائش نہیں

ان اجانك تكسر وں يا چهلانگوں كى ،اھيت كا شاید هم اس طرح ایك تصور قائم كرسكين ـ فرض کیجئے کہ ایك جو هر تاش کے چار کھلا ڑ ہو ں کی مانند ہے جنہون نے یہ افرارکررکھا ہے کہ جب پتوں کی تقسیم میں ایك كھلاڑی كو ایك ھی رندگ کے تمام پتےمل جائیں کے تو وہ کھیلما بند کر دین کے ۔ ایک کرہ جس میں اس قسم کی لاکھوں ٹولیاں •وجود ہوں آ سے تاب کار ماد ہے کی ایك كيت كے مماثل قرار دیا جاسكتا ہے اوراکر یه شرط بهی اگادی جائے که پتوں کو تقسم کے پہلے اچھی طرح ملا ایا جائیکا تو صاف ظاہر ہےکہ ان ٹولیوںکی کمی تاکار اشیا کے فانون تنزل کے با اکمل مطابق واقع ہوگی ۔ اکر تاش کو اچھی طرح والالیا جائے تو کھلاڑ یوں کے لئے ماضی اور زمانه حال کا کزرناکوئی معنی نہیں رکھتا. کیونکہ پتوں کو ہرد فعہ ملانے سے ایک نئی

صورت پیدا هو حاتی هے، اور اس طرح هرهزار لولی کی شرح ، وت ریڈیم کے جوهروں کی ،اند غیر ، تبدل هوگی ۔ لیکن اگر پتوں کو ملا یا نه جائے اور هر تقسیم کے بعد امیں اسی طرح بانٹ دیا جائے تو هر تقسیم کا انحصار پہلی تقسیم پر هوگا اور یون هیں قدیم اصول تعلیل کا ایک مماثل مل جاتا محتلف هوگی حسے هم تابکار اشیاکے تکسر میں مشاهده کرتے هیں ۔ هم اس شرح کو پتوں کے ایکا تار ملانے سے هی پیدا کر سکتے هیں ۔ اور یه ملانے والا وهی هے جسے هم قضا کے نام سے موسوم کرتے هیں ۔

اگرچه همی قطعی علم مهیں مگر ممکل ہے که کوئی الساسبب موحود هو جسے هم قضا سے مہر نام میں دیے سکتے اور جو کارخانه قدرت میں قدیم اصول تعلیل کے لابدی نتائج کی تعدیل کر تاهو. ممکن ہے کہ مستقبل ماضی سے اس طرح جمکڑ اهوا نه هو جس طرح که هم خیال کرتے هیں۔ اور شاید یه کسی حد تك دیو تاؤن کی مرضی پر مو توف هو خواه همارا ان کے متعلق کچهه هی تصور هو۔

کئی دوسر سے قیاسات بھی اسی بات کی طرف راجع ھیں۔ مثلا پروفیسر ھائر برگئے ہے بتا یا ہے کہ جدید کو انٹم نظر یہ اس چیز کا حامل ہے، جسے وہ اصول عدم تعین (Indeterminacy ہے صدی اور راستی کی عرصہ سے قدرتی مظاہر کود رستی اور راستی کی معراج سمجھتے رہے ھیں۔ مُم جانتے ھیں کہ انسان کی بنائی ھوئی مشیں نا ممکل اور نا درست

ہے مگر ہیں پختہ یقین رہا ہے کہ جوہر کے اندرونی مظاہر ضرور ہکل درستی اور راستی کا نمونہ ہونگے لیکن اب ہاز نبرک نے نصر یم کی ہے کہ قدرت سب چیزوں سے زیادہ درستی و راستی سے نفرت کرتی ہے،

اکر هم کسی خاص و قت فضا میں کسی آن ایك ذر ہے مثلاً الکیٹروں کا مقام اور اس کی رفتار معلوم کرلیتے توقدیم سائنس کے مطابق اس الكُمْرُ ون كى حالت مكلاً دريافت هوسكتى تهى ـ آکران مقد مات اور بیرونی اثر اند از طافتوں کا علم ہو جائے تو الکر وں کے تمام مستقبل کو معین کیا جاسکتا تھا۔ اور اکر تمام ذرات کائنات کے متعلق ان مقدمات کا علم ہوجا تا توکائنات کے مستقبل کے متعلق پیشین کوئی کی جاسکتی تھی ۔ ھائر نبر ک کی نشر بح کے مطابق جدید سائنس کو د عوے ہے کہ ان مقدات کی دریافت میں قوانین قدرت حائل هیں۔ ادر همیں یه معلوم هو کہ ایك ذرہ كسى خاص مقام پر موجود ہے تو پهر بهي هم اسکي رفتار حرکت کو ٺهيك ٺهيك مقرر کرسکتے۔ قدرت کسی حد تك گنجائش سمو (Marginof Error) کی اجازت دیتی ہے لیکن اکر هم اس کنجائش می کهسنا چاهس تو قدرت ھاری کوئی مدد نہیں کرتی ۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے۔کہ قدرت بالکّل صحیح پیما 'شوں سے قطعاً نا آشنا ہے۔ اگر ہمیں الکثروں کی ٹھیك رفتار حرکت معلوم هو تو قد رت همین فضا میں اس کی صحیح حالت دریافت میں کرنے دیتی۔ یوں معلوم هوتا ہےکہ الکئروں کی وضع و حرکت کسی لا اللس کی سلا نالہ (Lantern Slide)کی دو

غتلف اطراف پر منقوش ہے۔ اگر هم سلائیڈ کو کسی حراب لائیں میں رکھیں اور دونو اطراف کے عین در میان نقطہ ماسکہ پر لائیں تو هم الکٹروں کی وضع و حرکت دونو کو خاصی اچھی طرح دیکھه سکتے هیں۔ ٹھیك لائٹین سے ایسا نہیں هو سکتا كوونكه حتنا هم ایك كوونا سكه پر لاتے هيں دو سرا اتناهى مدهم پر جاتا ہے۔

حراب لا اللين قديم سائنس هے جس نے هيں اس علط فهمى ميں ڈال دیا که اگر همار ہے پاس بالکل مکمل لا اللين هو تو هم کسی خاص و قت بر ذر ہے کی وضع و حرکت کو بڑی تدقیق سے تعین کر سکتے هیں ہی دهوکه تها جس نے کو داخل کر دیا اور جس کا اب جذید سائنس کی مکمل لا اللین کی دستیابی سے آزاله هو کیا ہے حالت و حرکت کی تعین حقیقت کے دو محالف نہاو هیں ۔ جمیس هم بیك و قت نقطه ماسکه بر مہیں لاسکتے ۔ اس طرح وہ بنیاد جس پر جبریت تائم تھی مهدم هو جاتی ہے ۔

یادوسری تمثیل یدهوکی که کسی طرح سے کائمات کے جو ڈرم هو چکے هیں ۔ کو یا که پر آنے انجن کی مائند اس کی مشینری میں کسی قدر دو کھیل ،، پیدا هو کیا هے ۔ لیکن آکر اس کا یه مطلب سمجها جائے که کائدات کسی طرح نا مکسل یا دهسی هوئی هے تو یه تمثیل کوراه کی ثابت هوگی ۔ پر آنے انجن میں دو کھیل، یا دو ڈھیلا پن ، مختلف پر آئے ہوں پر محتلف هو تا هے مگر کار خانه قدرت میں یہ چبر ایك پر اسرار مقدار دو پلا نك کے مستقل ه،، سے نابی جاتی هے جو تمام کائنات میں یکسان هے

اس مقدار کو بے شمار طریقوں سے ستاروں پر اور دارالتجربہ میں ناپا جاسکتا ہے اور یہ ہمیشہ یکسال ثابت ہوئی ہے۔ کائناتی جوڑوں کا کسی طرح ڈھیلا ہونا ایسی حقیقت ہے جو اصول تعلیل کو فورآ منسوخ کردیتی ہے کیوں کہ یہ اصول ایك مکمل مشمن کا خاصہ ہے ۔

جس شے کی طرف ہائز نبرک نے توجہ دلائی ہے وہ کسی حد تك داخلي قسمكي چنز ہے الكثرون كى وضع و حركت كو بالكل ثهيك تعین نه کر سکنے کی وجہ کسی حد تك ہمار ہے آلات کار کی نامو زونیت ہے۔ اسکی مثال وہ آدمی ہے جس کے باس ایك یونڈ سے کم ورن نه هو تو وه اپنا وزن نهيك سه ناپ سكتا۔ الكثرون سائنس كى قايل تر من اكائى (Unit) هـ اس لئے یہ قریباً نامکن ہے کہ ماہر طبیعیات کے پاس اس سے بھی جھوٹی اکائی موجود ہو۔ در اصل هماری بر شایی کا موجبیه هےکه اس اکانی کی کوئی محصوص مقدار نہیں باکہ وہ یر اسرار مقدار وہ، ہے جسے پلانك کے نظریه کوائٹم نے سائنس میں شامل کیا ہے۔ یہ وہ، آن جہلانگوں کی لمبائی کو نا پتی ہے جس سے قدرت حرکت کرتی ھے ۔ اور جب تك ان جہلانگوں کا طول معن ھے ٹھیك پہائش كرنا اتنا ہی ناممکن مے جتنا کہ جست لگانے والے ترازو سے اپنے وزن کو ناپنا۔

تا هم اس داخلی بے اعتمادی کا اشعاع اور تا بکاری کے اهم مسئلوں پر کوئی اثر نہیں۔ قد رت کے بیشمار دو سر سے مظاہر ایسے هیں۔ جنہیں هم وو تا نون عدم تعین ۱، کو کسی نه کسی صورت میں

سائنس میں شامل کئے بغیر کسی مربوط خام میں داخل نہیں کر سکتے ۔

ان اور دو سر مے نیاسات نے جن کا ہم بعد میں ذکر کر ینگے۔ علم طبیعیات کے س ما هروں کو اس بات کا یقی دلادیا ہے کہ اس واقعات کی تعیین نہیں ہوسکتی جن میں جو ہر اور الکٹرون فردآ فردآ عمل کرتے ھوں۔ اور جو جریت ٹر مے اعلی پہانے کے واقعات میں نظر آتی ھے وہ محض اعداد و شمار کی طرز (Statistical) كى مے ـ دراك نے اسى حالت كو يو ل بيان كيا مے ـ رر جب حو هروں کے ایك نظام كا كسى خاص حالت میں معائنہ کیا جاتا ہے تو بالعموم نتیجہ معن نهين هو تا ـ يعني اكرهم ايك تجريه كو بالكل ایك جیسے حالات میں دھرائیں توكئی مختلف نۃائج اخذ کئے جاسکتے ہیں۔ او راگر اس تجر بے كو بهت زياده د فعه دهر ايا جائے تو معلوم هو گا كه ہر ایك نتیجه كل تعداد تجر ات كى خاص كسر ہوگا ۔ اور اس طرح کہا جـاسکتا ہے کہ جب کبھی یہ تجربہ کیا جائے گا تو اس نتیجہ کے اخذ ہونے کا احتمال کافی رھےگا۔ اس نظریه کے مطابق هم اس احمال کی پہائش کر سکتے هس ـ خاص حالات مس يه ايك احتمال اكاني ہو سکتا ہے اور اس صورت میں تجر نہ کا نتیجہ بالكل معين هوكا ،، ـ

بالفاظ دیگر الکئرونوں اور جوہروں کے کچھوں پر باضیاتی قانون اوسط ایک ایسی جبریت عائد کرتاھے جس کاطبیعیات کے پاس کوئی جواب ہیں۔ اس وسیم و عریض دنیا میں ایک مماثل حالت اس نظر یہ کو خوب واضح کریکی۔ اکر ہم ایک پنس ہوا میں پھینکیں تو ہیں کوئی ایسی چنز

معلوم نہیں جو نیصلہ کر سکےکہ یہ پنس چت کر ہے كايا يك ـ ليكن اكرهم دس لا كهه ئن پنس بهنيكين تو هم جانے هيں كه پانچ لاكه، ئن چت كرين كے اور پانچ لا کہہ بٹ۔ جتی بار کوئی چاہے اس تجر سے کا اعادہ کر اے نتیجہ ایک ھی ہوگا۔ هم شاید اسے قدرت کی یکسانیت (Unformity) کی ایك و اضح مثال سمجهس او ر یه نتیجه نکالس که اس کی ته میں اصول تعلیل کار فر ما ہے مگر درحقیقت یه خالصته ریاضیاتی قوانس اتفاق کے (Laws of chance) عمل کی ایك مثال ہے۔ مگر حن ادےکے جہوئے جہو ئے ٹکڑوں سے قدیم طبیعیات کے ،اہرین تجر بے کرتے تھے آن میں اتنے زیادہ جو ہر ہوتے تھے۔کہ ان کے مقابلہ میں دس لاکھہ ٹن پنس کوئی حیثیت میں رکھتے۔ اب یہ ظاہر ہے کہ حبریت كادهوكه (اكريه دهوكه نهين هے)كيونكرسائنس میں داخل ہوگیا۔

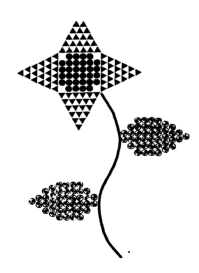
ان تمام سو الات کے متماق ابھی تک ہارا علم قطعی نہیں ۔ اہر بن طبیعیات کا ایک کروہ جس میں کمی واقع ہو رہی ہے ابھی تک اس آ مید میں ہے کہ بالآخر اصول تعلیل اپنا کھو یا ہوا اقتدار دوبارہ حاصل کر اےگا۔ مگر سائنس کی ترقیوں کا جدیدانداز اس معاملہ میں بڑ اپاس انگیز ہے۔ بہر حال کائنات کی اس تصویر میں جو جدید علم طبیعیات کہنچتی ہے اصول تعلیل کی کوئی گنجا نش نہیں ۔ جس کا نتجہ یہ ہے کہ اس معن قدیم مشینی تصویر کی نسبت زندگی اور احساس خو دی گنزیادہ گنجائش ہے۔ اور ان دونوں سے متعلقہ خصوصیات مثلا و اختیار ، (Frec-will) اور

اینی موجودگی سے کا ثنات کو قدر سے مختلف بنانے کی طاقت کا احساس بھی موجود ہے۔ كيونكه جمهان تك هميں علم ہے يا جمهان تك سائنس روشی ڈالی ہے مکن ہے کہ وہ دیوتا جو ھارے دماغ کے جوھروں سے قضا کی طرح پیش آتے میں وہ همار مے مدرکات هي هو ل ـ ان جو هروب کی وساطت سے همارا ادراك هاری جسایی حرکات اور اردگردکی دنیا بر اثر انداز هوتا ہے۔ موجودہ زمانے میں سائنس انسے امکامات سے انکار نہیں کر سکنی ۔ کیونکہ اس کے پاس واختیار، بر همار مے فطری اعتقاد کے خلاف کوئی ابسى دايل نهيں حو نا قابل تر ديد هو ـ مخلاف اس کے سائنس کے پاس اس چیز کا کوئی حواب نہیں که جبریت اور تعلیل کی تنسیخ سے پیدا شدہ حالات کیا هونگے۔ اگر هم اور مطرّت بیرونی تاثر ات کو ایك هی طرح محسوس نهاس کرتے تو وہ کو سی چیز ہے۔ جوسلسلة واقعات كا تعين كرتي هے؟ اكر كوئى چيز فالواقع موجود ہے تو ہم جبریت اور تعلیل کی طرف عود کرنے پر محبور ہیں۔ اور اگر کچھ نہیں توکسی واقعہ کے ظہور بزیر ہونے کی کیا صورت ہوسکتی ہے؟

جہاں تك ميں سمجھتاھوں هم ان سوا لات كے متعلق اس و قت تك كسى نتيجه يو بہيں بہنچ سكتے جب تك كه هم اصل اهيت زمان كو زيادہ بہتر نه سمجهه ايں ۔ ان اساسى قوانين فطرت كے مطابق جہيں هم اب تك معلوم كر سكيے هيں كوئى وجه نظر بہيں آتى كه زمان كيون بدستور بڑھتا جائے يه قوانين تو اس بات كى بهى اجازت ديتے هيں ۔ كه زمان ايك جگه كهڑار هے ۔ با پيچهے هنا

بعد اس نئے اس وجہ سے ،، کافاعدہ زماں میں ظاہر شدہ واقعات کے متعلق اتنا ھی علط ہے جتما کہ کریٹ دارتھہ روڈ کے گذار ہے تار کے کھمیوں کی قطار کے متعلق یہ قاعدہ علط ہے۔ ہیشہ ماہیت زمان کے معمے بے ہمار ہے فکر کو ایک ھی جگہ ساکت کر دیا ہے۔ اور اگر رمان اتنا ھی اساسی ہے کہ اس کی صحیح ماہیت کو سمجھا ہمار ہے بس سے باہر ہے تو مسئلہ جبر و قدر کی قدیم بحث کا میصلہ بھی قریباً نا ممکن ہے۔

شروع کر دیے زمان کا بدستور بڑھنا اصول تعلیل کی اصل اساس ہے۔ اور یه ایسی خصوصیت ہے جس کا معلومہ توابین قدرت میں ہم نے محض اپنے تجربات کی بیا پر اضافه کر لیا ہے۔ هیس قطعاً معلوم مہیں که آیا یه خصوصیت زمان کی فطرت میں موجود ہے یا نہیں ۔ نظریه اضافیت زمان کے بدستور بڑھنے اور اصول تعلیل کو۔ دھو کے، کے لفظ سے یاد کر تا ہے اور اسے چو تھا بعد تصور کر تا ہے۔ جس کا اضافه مکان کے چو تھا بعد تصور کر تا ہے۔ بدین سبب وو اس کے تین ابعاد میں ھوناچاھئے۔ بدین سبب وو اس کے



هواتی حملہ اور زهریلی گیسیں

(مظفرالدین قریشی)

پچھلے بیس رسمیں ہوائی مشینوں کی ساخت ادر پرواز میں جو ترقی ہوئی ہے اس سے اوائی كا أهمك بالكل بدل ليا ہے اب لڑائي صرف باقائدہ فوج تك محدود نہیں رہی بلکہ اس نے ایك عام اور صحیح معنوں میں و هم گیر ، حمگ كی شكل اختيار كرلى هے، حس ميں لؤ بے والے ملكوں کے سب الشندے شریك هیں - جدید قسم كا بم اد هوائی جهاز ایك گهناه میں تین سو میل کا فاصله طے کر تاہوا ایك ہی اڑان میں تین ہزار میل تك جاسكتا ہے اور اس دور ان میں چار ئن وزن کے پہٹنے والے بم با آ تشین بم یا کیسی بم شہروں اور قصبوں پر کرا سکتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے که اس جنگ میں جو اب ھو رھی <u>ھے کسی</u> ملك کے متعلق یہ نہیں کہا جا سکتا کہ اس کا کوئی شہر یا قصبہ ہو آئی حملہ کے خطر ہسے محفوظ ہے یا اکر اب محفوظ ہے تو آیندہ بھی محفوظ رہ سكة هے - ایسي صورت میں هر شخص کے لئے لازمی ہےکہ وہ ہوائی حملہ کےخطر سے اور اس

سے بچاؤ کے طریقوں سے بوری طرح آگاہ ہوتا کہ

ضرورت کے وقت اپنی اور اپنے ساتھیوں کی

حفاظت کرسکے۔ ذیل میں هم کسی قدر تفصیل

کے ساتھہ یہ بتانے کی کوشش کریگےکہ ہوائی حملہ میں کسی قسم کے ہم یا دوسری ضرورساں اشیاء شہروں اور تصبوں پر کرائی جاسکتی ہیں، ان سے کس قسمان جنی یا مالی نقصان چنچ سکتا ہے اور اس نقصان سے بچنے کے لئے کیا تدا ہر اختیارکی جاسکتی ہیں۔

ہوائی جہاز سے مىدرجہ ذیل قسم کے ہم یا دوسری ضرر رساں اشیاء کر ائی جاسکتی ہس ـ

- (۱) زورسے پھٹنے والے ہم۔
- (۲) آتشیں ہم یمنی آگ لگانے والے ہم
- (۳) کیسی ہم جن میں زہر الی کیسیں ہوتی ہیں (
 - (m) مرض بهیلانے والے جراثیم الدید

ان دیں سے پہلی اور دوسری قسم کے ہم موجودہ جدگ میں بہت کثرت سے استحال میں ہور ہے ہیں۔ ذهر بلی کیسیں کذشته جنگ میں فوج کے خلاف استمال کی کئی تھیں۔ دوجودہ حنگ دی ابھی تك دو ج یا شہروں پر کیس سے حملہ نہیں کیا گیا۔ مگر یہ سمجھنا بہت بڑی غلطی هوگی کہ اس قسم کے حملہ کی کبھی نوبت ھی نه آئیگی۔ ابی سینیا کی جنگ میں اطالوی اس قسم کی کیسیں استمال کر چکے ھیں اور کہا جاتا ہے کہ اهل

حبش کی شکست کی ایك بڑی وجه یه تهی که ان کے پاس کیسی حمله کی مدافعت کا سامان نه تها مرض پهیلانے والے حراثیم ابهی تك اس غرض.

کے لئے استمال نہیں کئے کئے ۔ مگر مجلس اقوام کی رپورٹ سے ظاہر ہو تا ہے که بعض ملکوں میں ان کے استمال کے امکا نات پر غور و خوض ہو چکا ہے ۔

زور سے پہٹنے والے بم (High Explosive bombs)

ان کا وزن عام طور پر پچاس سے پانچ سو پونڈ تك هوتا ہے مگركبھی كبھی دوهزار اور تین ہزار پونڈ وزیت کے پہٹنے والیے ہم بھی کر ائے جاتے ہیں۔ ان میں ایك موثے خول کے اندر دھاکہ سے پھٹے والی اشیاء بھری رہتی هيں ـ اس قسم كا بم جب زمين يا كسى عمارت سے ٹکراتا ہے تو بھٹ کر ٹکڑے ٹکڑے ھوجاتا ہے اور ان ٹکڑوں سے قریب کی عمار توں اور ہوگوں کو شدید نقصان بہنچتا ہے۔ اکر اتفاق سے یہ ہم کسی چھٹ پر کر ہے تو اسے چبر تا ہوا نیچے کی. منزل اور ته خانه تك يهنيح جاتا ہے اور پوریعمارت کو اڑ ادیتا ہے۔ معمولی چو نا اینٹ اور لکڑی کی عمار توں کا تو کیا ذکر پتھر اور کنکریٹ کی عمارتیں بھی اس سے محفوظ نہیں۔ اگر اس کے سرمے و دھات چیرنے والی نوك لگادی کئی هو تو یــه بم کنکریٹ کی کئی فٹ موٹی ته میں سے گزر جا تا ہے اور کوئی عمارت اس سے بچ نہیں

سكتى ـ البته جن عمار تو ى مس كئى ايك منز اس هس ان کی سب سے نیچے کی منزل یا ته خانه او برکی منزلوں سے نسبتاً زیادہ محفوظ ہے۔ لیکن اس جگه بھی یه اندیشه ہے که اکراوپرکی منزل مسهار هو جائے تو ته خانه میں حو لوک موجود هیں وہ ملدر کے نیچے دب کر مر حاثینگیر ۔ ان عوں سے اگر کہاں بناہ مل سکتی ہے توکسی السی جگه ول سکتی ہے جو زمیں کے نبچے اچھیخاصیکہرائی یرہو۔ انگلستان اور یورپ کے دوسر مے شہروں میں اس قسم کی کمری پناہ گاھیں بنائی کئی میں جہاں لوک رات سر کر سکتے میں۔ لندن کی زمین دوز ریلو ہے کی سرنگ بھی آ ج کل اسی غرض کے لئے استعال مورهی ھے۔ جب ہم کسی کھلی جگہ پر گرتا ہے تواس سے بھی آس پاس کی عمار توں اور ان کے مكينوں كو شديد نقصان پہنچ سكتا ہے ۔ اگر زمین جس یر ہم کرتا ہے سخت ہے جیسا کہ سڑك يا ٹينس كورٹ وغيرہ نوم زمين كے اندر زیادہ کہسنے نہیں یا تا اور اس کے ٹکڑ ہے چاروں طرف آڑ تے ہیں جن سے نقصان زیادہ هو تاہے۔ اسکے رخلاف اگر زمین نرم ہے جیسا که یعن یاسنزه ز ارکیزمین تو بم زمین میں دور تك کہس جاتا ہے اور پھٹنے پر اسکے ٹکڑ ہے اوبرکی طرف اڑتے میں جس سے نقصان کم ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ ہم کے پہٹنے سے ہوا کو جو زور کا دھکا لگتا ہے اس سے آس یاس کی عمار توں کے دروازے اورکھڑ کیاں ٹوٹ جاتی میں اوراکر ان میں آئینے لگے میں توشیشه کے آڑتے موے ٹکڑے لوکوں کو زہمی اور

ھلاك كر سكتے ھين ۔ اس قسم كے نقصان سے مچنے كے لئے اب بعض عمار توں میں معمولی شيشه كے بجائے سيلسٹايڈ (Celastoid) كی تختیا ب استعال كی جاتے ھيں جو شفاف اور غير اشتعال پذير ھوتى ھيں اور جن ميں شيشه كى به نسبت ھوا كے دھكے كو روكنےكى قابليت زيادہ ھوتى ھے ۔ محمولى شيشه پركاغذ چپكادينے سے بھى كسى حد تك بچاؤ ھو سكتا ھے ۔

(Incendiary Bombs) آتشیں ہم

ان کاوزن دو سے مچاس پونڈ تك هوسكمتا ہے۔ مگر زیادہ تر چھوٹے اور ملکے ہم استمال کشے جاتے ہیں۔ ایك ہم مار ہوائی حماز دو ھزار چھو ئے آتشیں ہم کراسکتا ہے حن سے شمر کے مختلف حصوں میں آگ ایک سکتی ہے۔ اکران میں آگ لگانے والی اشیاء کے ساتھه زورسے بھٹسر والی اشیاء یا زهریل کیسس بھی موحود ہوں تو ان کے مجھانے میں زیادہ دقت پیش آتی ہے۔ ان موں میں عام طور پر ایلو مینم دہات کے سفوف اور آئر ن آکسائیڈ (لوہے اورآ کسیجن کا مرکب) کا آمنزہ ہوتا ہے حسر تهرمك (Thermite) كهتر هي . يه آديزه جب تك آك سے محفوظ ہے بالكل سے ضرر نے۔ مگر آگ لگنے پر یہ بڑی تیزی سے بھڑکتا ہے اور آمیزہ کے دونوں احزا (یعنی ، ایلو ، پنیم اور آئرن آکسائیڈ) کے درمیان شدید کیمیائی تعامل هو تا هيجس سے لو ها او رايلو مينيم آكسائيد (ایلومینم اور آکسیجن کا مرکب) پیدا هو تاہے۔ اس کیمیائی عمل سے اسقدر حرارت خارج ہوتی

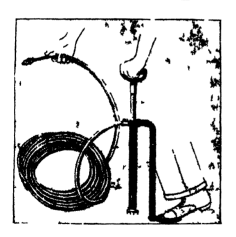
ھے کہ لو ھا یکھل جاتا ہے اور آس یاس کے سامان اور عمارت کو آگ لیک جاتی ہے۔ یم کا خول بهی کسی اشتعال پذیر دهات مثلا میکنیشم سے بنا ہو تا ہے ۔ جب ہم کسی سخت چیز سے لیکراتا ہے تو بہلے ایك آشكر ماده میں آك لكتي ہے جو م کے اندر موحود ہوتا ہے اور اس کے بعد تهرمت حل الهتاهے اور جاتی هوئی دهات چاروں طرف پھیل جاتی ہے۔ ہم اپنی جسامت کے مطابق سات منٹ سے بیس منٹ تك جلتا رہتا ہے اور اس دوران میں اس کی تیش ۱۳۰۰° سنٹی کریڈ سے ۱۸۰۰ ° سنبی کریڈ تك هوتی هے ـ ایك دوسری قسم کے آ تشیں ہم مین تھر مٹ کے علاوہ ایك قسم كى مخلوط دهات بهى موجود هو تى هے جسے الكئر ون دھات کہتے ھیں۔ یہ دھات جس میں او ہے فى صد ، يگنيشيم اور دس فى صد ايلو ، ينيم هو تا ہے دہماکہ اور تبزی سے دور دور پھیل حاتی ہے جس سے کئی ایك حكه آك بهزك الهتي ہے۔ بعض آ تشين عول مين ايك خاص قسم كا اشتعال پذیر تیل بھر ا ہوتا ہے۔

آشیں ہم اور خاصکر ایسے ہم حن ہر دھات چر نے والی نوك لگی ھو ، عمولی قسم كی چهت میں سے آسانی سے گزر حاتے هیں ۔ لكڑی چهت میں سے آسانی سے گزر حاتے هیں ۔ لكڑی ان عوں كے راسته میں كوئی ركاوٹ پیش نہیں كر تی ۔ البته تین یا چار آنچ ، وئی آهن سته كنكریث (Reinforced Concrete) كی چهت معمولی عوں كو روك سكتی ہے ۔ جن مكانوں ، یں آهن سته كنكریث كی چهتیں نہیں ، ان كے بچا و كے سته كنكریث كی چهتیں نہیں ، ان كے بچا و كے مندر جه ذیل تداریر اختیار كی جاسكتی هیں ۔

- (۱) جہت کے اوپر اکمڑی کا سامان یا اور کوئی آگ پکڑ بے والی چیر نه رکھی حائے۔
- (۲) اگر جہت کے اوپر یا بیچے کے حصہ میں ایکڑی استعال کی گئی ہے تو اس لکڑی پر چوہے یا کسی حاص آگ دوك (Fire proof) روعی سے استر کاری کر دی حامے ۔
- (۳) چهت پر اسسطوسکی چادرین مچها کر ان پر ۲ انچ حشك ریت دال دی حائے _

عام طور پر آک محھانے کے لئے پانی ، مئی، رت اور حاص قسم کے آلاب حی سے دحال حارج هوتے هس استمال کئے حامے هي ال کے استعال سے مقصد یہ هو ما ہے که حلبی ہوئی شے کو آکسیمی سے حوکسی شے کے حلے کے لئے صروری ہے محر دم کر دیا حائے گر آٹسیں ہم میں حود اس کے احرا کے اندر اسهدر آکسیحی موحود هو بی ہےکہ اسے حلمہ ر کے لئے ہوا کی آ نسیحرے کی صرورت میں ھوتی اس لئے ان موں کے مجھا ہے میں ، درحه الاطريقون مين سے كوئى طرقه كاركر ثابت موں مو ا یابی ڈالہ رسے دھماکہ بددا مو ہے اور اسکی وجه سے حاتی ہوئی دھات کے بھیل حانے کا الدنسه هے ـ اس لئے کم مقدار میں پانی كا استمال حطرهك هر ـ البته يه ديكها كيا هركه حب پــابی کی د هــار (اِ ایج سوراح سے) یــا ہوار ہم ر کرائی حاتی ہے تو اس کے حلمے کی ر متار تیر ہو حاتی ہے ۔ ہم کے حلد حل حانے سے

فائدہ یہ ہو تا ہے کہ آگ دور تک جیدے ہیں پاتی اور بتایا حاچکا ہے کہ ہم کے حلمے میں کم سے کم سات دمٹ اگتے ہیں پابی کی مہدوار یا داریک دھار کی دمد سے به وقعه کم کیا حاسکتا ہے۔ چنا بچہ وہی ہم حو بہانے سات دمٹ دیں حلتا تھا اب دو دمٹ دیں حل کر حم ہو حا تا ہے۔ پانی کی داریک دھار ایک معمولی قسم کے پمپ کے دریدہ حاصل کی حاسکتی ہے حسے شکل بمیر ۱۰ میں دکھا اگیا ہے اس یمپ سے حسے رکات پمپ کیا ہے وصله کیا ہے اس یمپ سے حسے رکات پمپ کے وصله تک رو ردار دھار کر آئی حاسکتی ہے بمپ کی دالی کو مائی یا کسی دوسر سے طوف میں پابی کے امدر رکھکر پمپ کو آسانی سے ہاتھه سے جلا ا



شکل ممر (۱) رکاب یمپ حلتے ہوئے م پر ۱۰ حوارہ سے حلتے ہوئے م پر ۱۰ حوارہ سے حالی مہیں ۔کیوںکہ اس مئی میں عام طور ر ساتی ادہ اور د ہوتا ہے حس سے دھماکہ

يدا هونے كالندشه هـ . آك عهانے كے آلات میں سے ایك آله انسا ہے جس میں كادين ٹيٹر ا كُلُور ائيلًا هو تا هے . اس آله كا استعمال بھي خطرناك ہے كيوںكه كاربن ٹيئرا كلورائيڈ اور دوسری اشیا ، کے کیمیائی عمل سے ماسحسن (Phosgene) پیدا هوسکتی هے حم ایك زهریلی کیس ہے . خشك ربت كے استعال مين سبسے کم خطرہ ہے مگر ربت کے نیچے بھی سم کا حلیا . و أو ف مين هو تا اور اگر بم كسى ايسى سطح یر بڑا ہو جو اسکی حرارت سے پگھل سکنی ہو یا حسے آگ اگ سکتی ہو تو ہم کے اوبر عض ریت ڈال دینے سے کھ زیادہ فائدہ نہیں ہوتا۔السی صورت میں یہ ضروری ہےکہ حلتہ ہو ہے ہم کو اس حگہ سے ھٹا کر کسی دوسری حگەمىتقل كرديا جائے حمال آتش زدگى كاحوف نه ہو اس عرض کے لئے جو آلات استمال کئے ر جاتے هل المیں شکل عمر م میں دکھاما "داھے _

شکل تبر ۱۲ تثین م انهانے کے آلات

تصور میں حو ریک داں دکھایا گیا ہے اس
میں قرباً بیس سبر خشک ریت ،وجود رہی
ہے۔ اس میں سے قریباً نصف ریت بیلھے کے
ذریعه نکال کر حلتے ہوئے ہم پر ڈال دی جاتی
ہے۔ اس کے بعد حیلی اور بیلچه کی مدد سے ہم کو
اٹھا کر ریک داں میں رکھه دیا حاتا ہے اور باقی
ماندہ ریت اس پر ڈال کر کسی ایسی حگه منتقل
ماندہ ریت اس پر ڈال کر کسی ایسی حگه منتقل
کر دیا حاتا ہے حہاں اس کے جاسے سے نقصان
پہنچنے کا انداشه به ہو۔ ہم اٹھاتے و قت جسم کی
جہنچنے کا انداشه به ہو۔ ہم اٹھاتے و قت جسم کی
حفاظت ضروری ہے۔ عام طور پر حسم کے اوپر
کا حسه کی حفاظت کے ائے اسبسطوس کی ڈھال
کی حاصہ کی حفاظت کے اٹھے کسی مونے
کے لئے دھدا ہے شیشه کی عیمک استمال کی جاتی
کی ماور ٹر کا بابی سے تر کیا ہوا پاجامه یہن لیا جاتا

زهريلي گيسيں

اگر چه ما قاعد ، طور پر اور بڑ مے ہمانه پر زهر بلی گیسوں کا استعال بہلی مرتبه گذشته حگ عظم ، من هوا ، مکر حگ کی تاریخ کے ، طاامه سے معلوم هو تا هے که اس قسم کی گیسیں کسی به کسی شکل میں اس سے قمل بھی حسکی اعراض کے لئے استہال ، من لائی حاجکی هیں ۔ کہا حاتا هے که پانچوین صدی قبل مسیح ، مینے اسیار ٹا والوں نے حب بلیٹیا (Pitch) اور سام (Pitch) کو سکم رون کا محاصر ، کیا تو انہوں نے اک ڈی کو یہے حلایا اکه اس کے بعد شمہر کی دبوار کے نیچے حلایا اکه اس کے شمہر کی دبوار کے نیچے حلایا اکه اس کے

سامان جم ہوگیا تو اس نے اپنے پھٹے پرانے کوٹ کی حیب سے ایك شیشی نکالی جس میں کوئی پر اسرا رکیمیائی شے موجود تھی۔ اس شے کو اس نے پانی میں گھولا اور پرانے کٹروں کو محلول میں ترکر نے کے بعد خشك ہونے کے لئے لئکا دیا۔ خشك ہونے کے بعد ان چیتھڑوں کی مشعلیں بنائی کئیں۔ دوسر ہے مووز جب ترك شهر ير حمله آور هو ئے تو بلغراد کی نوج نے حانی ہوئی مشعلوں سے ان کا مقابله کیا ۔ کمہۃ ے ہیں کہ اس دھو اُس سے حس میں غالباً سنکھیا ہو حود تھا ہت سے ترك سیاهی ہلاك ھوگئے اور جو زندہ مجے انہیں ایسے زورکی کھانسی لگی که لؤ نے کے قابل نه رھے۔ ترکوں کی بسپانی پر بلغراد کے اوک بہت خوش ہوئے اور حاکم شہر نے حکم دیا کہ ہوڑ ہے کیمیا دان کو نمایت عزت و احترام کے ساتھه دربار میں حاضہ کیا جائے اوکوں سے تمامشہر جہان مارا ، گر اسكاكمين يته زه ولا . آخر ميت كحهه تلاشكيد معلوم ہو ا کہ حس حربہ سے کیمیا دان نے ترکوں کو هَلاك كيا تها اسيكا وه خود بهي شكار هوگيا۔ كذشته جنك عظيم مين كيسكا استعال جرمنون کی طرف سے شروع ہوا اور پہلا گیسی حملہ ۲ ـ اپریل ۱۹۱۰ع کو ہ بجے سه بہر کے قریب کیا گیا۔ اس حملہ میں کلورین کیس استعال کی کئی تھی جو ہت بڑی مقدار میں معمولی نمك سے تياركى جاتى هے اور مختلف اشياكى صنعتی تیاری میں کام آتی ہے۔ یہاں اس بات کا ذکر کر دینا ضروری ہےکہ کلورین (Chlorine) اور فاسحین (Phosgene) کے سو ا باق تمام ز ھریلی

دھو آیں سے محافظ سیا ھی بھا کے جائس اور حمله آوروں کو شہر پر قبضہ کرنے میں آسانی ہو۔ عیسوی میں عربوں نے جب سمندر کی راہ سے قسطنطنیہ پر حملہ کیا تو کیلینیکس (Callinicus) نے در یونانی آ ک ،، (Greek fire) سے عربوں کے سمند ری بٹرہ کو سخت نقصان مہنچا یا۔ خیال كيا جاتا هے كه يه آك كندك ، نمك ، جو نے ، رال اور اشذاك سے تيار كى جاتى تھى ـ ايك مورخ کا بیان ھے کہ ١٥٥٦ ع میں ترکوں ہے جب بلغراد کا محاصرہ کیا تو ہنگری والوں نے ان کے خلاف زہریل کیس استعال کی جس ک وجہ سے برکوں کو محاصرہ اٹھانا بڑا اور ہنگری کی فوج شکست فاش سے یچ گئی ۔ معلوم مہیں به تصه کماں تك صحيح هے مگر بيان كيا حاتاهے که بلغر اد کا حاکم اس از ائی میں اپنی پوری قوت صرف کرنے کے سے ہمت ہار چکا تھا اور قریب تھاکہ وہ شہر کو ترکوں کے حوالہ کر دے که اتنے میں ایك سن رسیده کیمیاداں دربار میں آ کر ا<u>س سے یوں مخاطب ہوا۔ ور محدے ایك السی</u> ترکیب معلوم ہے جس سے کو له بارود کے بغیر ترکون کو ملاك كيا جاسكتاهي ـ اگر مر ے مشورہ پر عمل کیا جائے تو میں یقین دلاتا ہوں که دشمن چندگهنٹو ن میں میدان چھوڑ کر بھاگ جائیگا، . حاکم شہر نے کہا وواکر تمهاری ترکیب سے کچھ فائدہ نه هو ا تو تمهاری کیا سر ا هونی چاهئے،، کیمیا دان بولا وو موت ،، اس بر حکم هوا که اسےجس چیز کی ضرورت هو نورآ مهیا کردی جائے۔ کیمیا دان نے صرف یوانے کبل چیتھڑے اور دہمیاں طلب کیں اور جب یہ

اشیاء حو کذشته جسک میں استعال کی کئی تھیں استوابون كو قطاردر قطار اسطرح بصب كرديا كياتها که ان سب کا مہم اتحادیوں کی حمدتوں کی طرف تھا۔ ان استو انوں کے کھو اسے برکلو رس کیس کے ررد رنگ کے کتیف ادل دور دور تك بهيل كئے اور جو الكه الحادي افواج كے پاس اس و قت کیسی حمله کی مدامعت کا سامان موحود نہ تھا۔ اس اترے اچھا حاصہ بقصال آٹھا نا ثرا . بعد مير ميلوم هوا كه اس حماله

سے اتحادی محاد ٹوٹ کیا تھا مگر حرمرے اس سے کھه فائدہ نه اٹھا سکے ـ شمکل معمولی حالات کے تحت مائع یا ٹھوس جس۔ نمر مس استوانون سے کس خارج هوتی اس اعتبار سے ان کیمیائی اسیاء کے لئے و کیس ، کے لفظ کا استال در اصل صحیح میں ، مگر چونکه دکھلائی کئی ہے۔ اس حمله کے بعد حرمنوں نے کیس سے ایك اس اصطلاح کورواج عام کی سند حاصل هو چکی دوسر احمله کیا حس میں کلورین اور ہے اس لئے ملٹری سائنس میں ان تمام اشیاء کو فاسعمن ليس كا آدمره استمال كياكيا تها. حوحمكي اعراص كے الم ر استعال كي حابي هيں ماسحیں حوکارین ماہوآ کسائیڈ اورکاوریں کے حواه وه معمولي حالت مين مائع هون يا تهوس کیمیائی ملاپ سے پیدا ہوئی مے کلورین سے < گیش ، ہی کے _ام سے ،وسوم کیا حاتا ہے۔ دس کما زیادہ رهریلی هے۔ اس کے علاوہ اس اس بہاے کیسی حملہ میں حرموں سے را سے را سے کا اثر کچهه دیر بعد طاهرهو تا ہے ۔ اس لئے مولادی استوانے(cylinders) استعال کئے 4-3-ور حمكي نقطه نظر سے يه كيس كاور بن سے زيادہ میں دیاؤ کے محتکاورین بھری ہوئی تھی۔ اور ان ممید اور نتیجہ حیر ہے۔ حرمنوں کے ان حملوں کے بعد اتحادیوں نے بھی کیسی حمله کی تیاری شروع کی اور ان کی طرف سے اس قسم کا ہلا حله سم ستمبر سنه ۱۹۱۵ع کو لوس (Loos) کے مقام ر ہوا۔ اس کے بعد دوبون حاب سے ر مر بل کیسوں کا استعبال ٹرمے بہا نہ ہو شروع ھوکیا اور اس طرح سے می حمک میں ایک رالکل شے طریقے کا اصاف ہو ایا حسے

کیسی حمک (Gas-warfare) اکیمیانی میک (Chemical warfare) کے مام سے موسوم كيا حاتا هـ كدشته حمك عطم میں سیمکروں کے میائی مرکبات تیار کئے كئے وگر حوش قسمتى سے ان میں سے صرف چالیس کے قد سعملی اعتمار سے و ثر ااب ہو ئے۔ دیل میں چید مشخب مرکات کے مام درج میں ۔ ان

مين سے كلورو انسٹو فينون اور ليو سائيث

شکل نمبر (۳) استوانوں سے ایس کا اخراج

(٣) أل أنى فيفا ثل سائن آرسين

(Di-phenyl-cyan-arsine) (C₆ H₅)₂ As CN.

- (ج) پھیپھڑوں پر اثر کرنے والی گیسیں۔
 - (۱) کلورین (Chlorine) کلورین
 - (۲) فا سحین (Phosgene) و العان
- (CO Cl₂)₂ (Di-phosgene) دُائی فاسعی (۳)
- (س) كلورو بكرن(Chloro-picrin) كلورو بكرن
- (د) کیسیں جن سے بدن پر چھالے اٹھہ آتے ہیں (آبلہ خنز گیسیں)
- (۱) ڈائی کاورو ۔ ڈائی ایتھل ۔ سلفائیڈ (Di-chloro-diethyl-sulphide)
- (CH, CH₂), CIS مَسْرُدُ كِيسِ (Mustard gas)
- (۲) ڈائی کلور، ۔ ڈائی و بنائں ۔ آر سین کلورائیڈ (Dichloro-divinyl-Arsin chloride)
- (Lewisite) ليو بسائك C H Cl CH As Cl 2

زهریلی کیسوں کو عام طور پر ان کے مخصوص اثرات کے اعتبار سے مختلف گرو هوں میں تقسیم کیا جاتا ہے مندرجہ بالا نہرست ، بی بھی اسی اصول کو محلوظ رکھتے هوئے ان کیسوں کو چار جماعتوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ، گر یہ تقسیم کوئی قطمی حیثیت نہیں رکھتی۔ بعض کیسیں انسانی جسم کے ایک سے زیادہ حصوں پر اثر رکھتی هیں مثلا کلورو انسیٹوفینوں جس سے فوراً آنکھوں میں خراش پیدا هوتی ہے جادیر بھی اثر رکھتی

(Lewisite) کے سوا باقی تمام اشیاء گذشته جمک میں بڑے پیانه پر استعبال میں لائی جاچکی هیں ۔ لیویسائٹ جسے امریکله کے کیمیادان لیوس (Lewis) نے سنه ۱۹۱۸ء میں ختم جنگ کے قریب دریافت کیا تھا ابھی تک کسی جنگ میں استعبال نہیں ہوئی ۔

زهريلي گيسيں

- (۱) آنکھوں میں خراش پیدا کرنے والی گیسیں یا اشك آور گیسیں ـ
- (Xylyl Bromide) ذا گلل برومائيــــدُ (۱) د ا گلل برومائيـــدُ (۱)
- (Fthyl-iodoacetate) ابتهل آبو دُو السيئيث (۲) CH₂ I C(x) C₂ H₅
- (Bromo-benzyl- برومو بنزل سایا نائیڈ (۳) cyanide) C₆ H₅ CH Br CN
- (Chloroacetophenone) کلوروایسیٹونیون (Chloroacetophenone) کلوروایسیٹونیون (م)
- (ب) ناك اور حلق میں خراش پیدا كرنے والی گیسیں ـ
 - (١) دُائي فينا أل كلور آرسين

(Di-phenyl-chlor-arsine)

(C₆ H₅)₂ Cl. As.

(۲) دُّائی فینائل امینو کلور آرسین (Di-phenyl-amino-chlor-arsine)

(C₆ H₅)₂ N. Cl As.

ھے۔ اسی طرح سے ڈائی فینائل آرسن سایا تائیڈ سے
ناك اور حلق میں حراش پیداھو نے کے علاوہ آ کہیں
اور جلد بھی متاثر ہو تے ہیں۔ اور فاسحیں سے
صرف پھیپھڑ ہے ہی متاثر ہیں ہوتے باكم آ نكھوں .
اور حلق میں بھی خراش پیدا ہوتی ہے ۔ ذیل میں
ان کیسوں کے اثر ات، طریق استعال اور مدافعت
سے متعلق چند معلو ،ات پیش کی جاتی ہیں ۔

ذائلل برومائيڈ ـ (XYLYL BROMIDE) جرمن نام "T-STOFF"

یه ایك ما ثم ہے جس کے نخارات کے اثر سے آنسو مہنے اگتے میں اور کمھ در کے الدريصارت ذائل هو جاتي هي اس كا نقطه جو ش ۲۱۰ ـ ۲۲۰ درحه سنتی کریڈ اور کثافت نوعی ۱۰۳ هے - بو جبهتی هوئی هے ـ اگر هوا کے ایك ليتر سين اس كي مقدار ١٠٠٠٠ مل كرام يا اس سے زیادہ ہو تو آنکھوں سے آنسو ہنیے لگتے میں۔ وورو ملی کرام فی لیتر کا ارتکاز (Concentration) ایك منث کے بعد نا آابل برداشت هوجاتا ہے اور ۲۰ ء م ملی کرام فی لیتر کا ار تکاز دس منٹ کے بعد مہلك ثابت ہو تا ھے۔ اس کے خارات اکری کے کو ثله میں جذب هو جاتے هيں . اس ائے گيسي نقاب (Gas-mask) جس میں ایك خاص قسم كا كو ثله موجو د ہو تا ھے جسکا ذکر آگے چلکڑ کیا جا ٹیگا اس زھریلی کیس کو روك سكتا هے ـ كذشته جنگ میں حرمنوں نے اسے توب کے کولوں میں استعال کیا تھا۔

ایتهل آیوڈوایسیٹیٹ(ETHYL-IODO-ACEATE) انگریزی نام "'S K"

یه ایک بے دنگ تیل نما مائع هے جسکی کثافت نوعی ۱۹ ، اور نقطه جوش ۱۹۰ درجه سنی گریڈ هے ۔ اگر هوا میں اسکے نخارات کی مقدار سنوں مہنے لگتے هیں ۔ ۱۹۰ ، ملی گرام فی لیتر هو تو آنکهوں سے کا ارتکاز نا قابل برداشت هوتا هے اور ۱۹۰ کی قابت ملی گرام فی لیتر ملی گرام فی لیتر ملی گرام فی لیتر کا ارتکاز دس منٹ میں ممبلك ثابت هوتا هے ۔ اس سے ظاهر هے که یه ذائلل برومائیذ سے زیادہ موثر هے ۔ اسے گذشته حمک میں برطانوی سے زیادہ موثر هے ۔ اسے گذشته حمک میں برطانوی افواج نے تو پ کے گولوں اور دستی گولوں میں استال کیا تھا ۔ اس کا تو ڈ کاسٹک سوڈا اور گلسرین هیے ۔

برومو بنزل سایا نائیڈ (BROMO-BENZYL-CYANIDE) نورانسیسی نام "CAMITE"

گذشته جنگ میں حتی اشك آوركسیں استهال كى گئی تھیں است میں یه آخری اور سب سے زیادہ ،وثر كیس تھی۔ استعال كیا تھا۔ معمولی حالت ، ہیں یه ایك زرد رنگ كی ٹھوس قلمی شے هے ،وں درجه سنٹی كریڈ پر پگھل جاتی هے اور ۲۲۵ درجه سنٹی كریڈ پر جوش كھانے لگنی هے۔ اس میں خوبی به هے كه اس كے نخارات دير تك هوا میں ،وجود رهتے هیں اور نقص یه هے كه كرم كرنے پر اس كی تخلیل شروع

هوجاتی هے اگر هوا کے ایك لیتر میں اسكے خارات کی مقدار ۲۰۰۰، ملی كرام هو تو آنكهوں سے آنسو بہنے لگتے هیں - ۲۰۰۰، ملی كرام فی لیتر كا ارتكاز نا قابل برداشت هوجاتا هے اور ۱۰، ملی كرام فی لیتر كا ارتكاز تیس منك میں مملك ثابت هوتاهے ـ قلیوں (Alkalis) سے اس كا اثر زائل هوجاتا هے ـ

کلوروایسبٹو فینون (CHLORO–ACETO–PHENONE) امریکی نام – °C. N."

اس مرکب کے متعلق امریکہ کے فوجی محکمہ نے گذشتہ جنگ کے اختتام کے قریب تحقیق کی تھی مگر جنگ میں اس کے استعال کی نوبت میں آئی ۔ حنگ کے بعد کی تحقیقات سے معلوم ہوا هـركه جتني اشك آور اشياء اب تك دريافت كي كئى هى يه ان سب سے متر هيے ـ يه ايك ثهوس قلمی مرکب ہے جو ہ، درجہ سنٹی کر بڈ پر پگھلتا اور ےم، درجہ سنٹی کریڈ پر جوش کھاتا ھے۔ گرم کر سے یو اس کی تحلیل نہیں ہوتی ، اس لئے اسے توپ کے کولوں میں زور سے پھٹنے والی اشیاء کے ساتھہ ملاکر استعال کیا جاسکتا ہے۔ اس کا کم سے کم موثر ارتکاز ٣٠٠٠٠ ملي كرام هيے۔ ٥٨٠٠ ء ٠ ملي كرام فی لیتر ناقابل بر داشت اور ه ۱۰۰ ملی کر ام فی لیتر مهلك هيے۔ زمانه امن میں بلوہ میں لوگوں كو منتشر کرنے کے ائے اس سے کام لیا جا تا ھے۔ تلبوں سراس کا اثر ذائل هو حا تا هـر ـ

کلورین (CHLORINE)

جیسا که اس سے قبل بیان کیا جا چکا ہے سب سے بہانے میں کیشته جنگ مر استعیال هوئی . یه سنزی مائل زرد رنگ کی کیس ھے جسکے سونگھنے سے بھیھیروں پر اثر پڑا ھے اور ساس لینے میں دشواری ہوتی ہے۔ ا كرهوا مين اس كي مقدار في ليتر ٣٠ مس ملي كرام مے موتو سانس رکنے اکتا مے اور ٥٠٦ مل کرام نی لینر کاار تکاز دس منٹ کے بعد مملك انبت هو تا ھے ۔ د باؤ کے تحت یہ ست جلد مائم بن جاتی ھے۔ معمولی تیش پر قریباً چهه کرات هوایته کا دباؤ اسے انع حالت میں تبدیل کرنے کے لئے کاف ھے ۔ جب ما تع کاورین بر دباؤ کم کر دیا جاتا ھے تو یه کیس س کر بادل کی صورت میں ہت تیزی سے خارج ہوتی ہے اور ہوا کے رخ دور دورتك پهيل جاتي ہے۔ چونکه په کيس هوا سے قریباً اڑھائی کنا بھاری ہے اس لئے او پرنہیں اٹھتی بلکہ زمین کے قریب قریب رہتی ہے۔ اس کا تو ڑسو ڈسم تھا بوسلفیٹ کا محلول ہے۔ کیسی نقاب حفاظت کے لئے کا فی ہے۔

فاسحيس (PHOSGENE) . . . حر ، ن زام "D-STOFF"

اسے پہلے جرمنوں نے استعبال کیا تھا۔
مگر بعد ازاں اتحادی بھی اسے مختلف طریقوں سے
مثلا استوانوں کے ذریعہ ، توپ کے گواوں سے
اور بموں میں استمال کرتے رہے۔ کہا جاتا ہے
کہ گذشتہ جنگ میں کیس سے جتنی ادوات

واقع هو أبن ان مین سے ۸۰ فی صد کا باعث ماسحین تھی ۔ یه بھی کلور برن کی طرح پھیھڑ وں پر حملہ کری ہے ۰گر اس کا زهر بلا اثر کلورین سے دس گنا زیادہ ہے ۔ اور چونکہ اس سے خراش کم پیدا هوئی ہے اس ائے اس کا احساس اس وقت هو تا ہے اور بعض مرتبه یه احساس اس وقت هو تا ہے جب که یه اپنا اثر کر چکی ہے۔ ، می کرام فی ایتر کا او تکا زدس منظمین ممالک البت هو تا ہے ۔ اس سے بچنے کے لئے ممالک البت هو تا ہے ۔ اس سے بچنے کے لئے ممالک البت هو تا ہے ۔ اس سے بچنے کے لئے

دُّانِی فاسیحس (DI-PHOSGENE)

اسے پہلے جردنوں نے وردوں کی لڑائی میں استعال کیا تھا۔ زهر یانے اثر دس یه فاسحین کے برابر ھے دگر قیام پذیری دیں اس سے کم یه ایک نیل نما دائع ھے (نقطه حوش ١٢٥ در حے) جس سے کہر مے سفید دخاں خارج ھوتے ھیں۔ جو ھوا سے قریباً سات کنا بھاری ھوتے ھیں۔ مائع ھونے کی وجه سے اسے کو اوں میں بھرنے میں سہولت ھے۔

کلوروپکرن (CHLORO-PICRIN)

اسے اول روسیوں نے اکست سنہ ۱۹۱٦ع میں استعبال کیا تھا ۔ اس کے بعد جرمن اور اتحادی دونوں نے اسے توپ کے کولوں اور بحوں میں استعبال کیا ۔ یہ ایک تبل نما مائع ہے (نقطمہ جوش ۱۱۲°) جسکے نخارات سے بھیبھڑوں کو نقصان پہنچتا ہے اور آنکہ ہوں میں خراش پیدا ہوکر آنسو بہنے لگتے ہیں ۔ اس کا

او معده اور انتر بوں پر بھی ہو تا ہے جس سے قے ہوتی ہے اور پیٹ حلنے لگتا ہے۔ اس لئے اسے ورقے آو ر،گیس کمتے ہیں۔ یہ کاور بن سے زیادہ اور ناسجین سے کم زهریلی ہے۔ ہوا میں ۲۰۰۰ ملی گرام می ایتر ،وجود ہو تو ،مملك ہوتی ہے۔ شہر وع شہر وع ، مین حب اسے استعال کیا کیا تو یہ کیسی نقاب ، یں سے گزر حاتی تھی اور کہا سی اور قبے کی وحہ سے سیاھی نقاب اتار نے بر محمور ہوجاتے تھے۔ لیکن بعد مین کیسی نقاب کے فاہر ،یں ایسی اشیا رکھہ دی کئیں جو اسے حذب کرنے اور وکسے روکسے والدے بر قادر تھیں۔

ڈائی فینائل کلور آرسین DI-PHENYL-CHLORARSINE

کذشته حمک عظیم میں جب میدان جمک میں زهریلی کیسیں استعبال کی جائے لگیں۔ تو آتی نئی کیسوں کے استعبال کے ساتھہ ساتھہ ان کے تو ڑ اور ان سے بچاؤ کے طریقے دریافت کرنے میں بھی ہت کوشش کی گئی۔ اس کوشش کا نتیجہ درکیسی نقاب، کی امجاد میں طاهر ہو احس کا مفصل حال آگے چل کر بیان کیا جائیگا۔ اس نقاب کے ڈبه میں لکڑی کا کو ٹاله اور بعض دیگر کیمیائی اشیاء رکھی رهتی کو ٹاله اور بعض دیگر کیمیائی اشیاء رکھی رهتی کرلیتی هیں۔ کیسی نقاب کی ایجاد کے بعد حرمنوں نے ڈائی فینائل کلور آرسین کا استعبال شروع کیا جسے کیسی نقاب کی ایجاد کے بعد حرمنوں کیا جسے کیسی نقاب کی کیمیائی احزا روکنے سے قاصر تھے۔ اس کی وجه یہ تھی کہ اکروک کا سے قاصر تھے۔ اس کی وجه یہ تھی کہ اکروک کا سے قاصر تھے۔ اس کی وجه یہ تھی کہ اکروک کا

ڈائی فینائل سائن آرسین (DI-PHENYL CYAN ARSINE)

اسے حرمنوں نے ۱۹۱۸ میں استحال کیا تھا۔
اپنی نوعیت کی تمام زهر یل گیسوں میں یه سب
سے زیادہ موثر هے۔ اس کی بهایت خفیف سی
مقدار (۱۰۰۰۰۰ ملی کرام فی لتیر) ال اور حلق
میں خراش پیدا کر بے کے اشے کا فی ہے۔ یه الک
میں خراش پیدا کر بے کے اشے کا فی ہے۔ یه الک
بے دنگ تھوس شے ہے جو ۱۹۰۰ وریگا بھل جانی ہے۔
اس کے بخارات ہوا سے قریباً نوکنا بھاری ہیں
اور ان کی بوکڑو ہے باداموں کی سی ہے .
اور ان کی بوکڑو ہے باداموں کی سی ہے .

ڈائی کلو روڈ ائی ایتھل سلفائیڈ
(Di-chloro-di-ethyl Sulphide)
رانی کی گیس (Mustard gas)

اسے اول جر منوں ہے ۱۲ جولائی سنه ۱۹۱۵ عوانگریزی اور اج کے حلاف استمال کیا تھا۔
اس و قت آئے جتی کیسیں دونوں جانب سے استعال کی گئی تھیں وہ آنکھہ ، ناك ، حلق اور پھیپھڑوں پر اثر رکھی تھیں اور ان اعضا کی حفاظت کے لئے ایسی نقاب اختراج ہو چکاتھا۔ اس لئے اب فن حنگ کے ،اھر بن کے سامنے یہ ، مسئلہ تھا کہ کو ئی ایسی کیس آیار کی جائے جو کیس نقاب کو طرح سے ممکن نھا۔ یا تو کوئی ایسی کیس تیار کی جائی جو کیسی نفاب کی جاذب اشیاء میں سے دو طرح سے ممکن نھا۔ یا تو کوئی ایسی کیس تیار کی جائی جو کیسی نفاب کی جاذب اشیاء میں سے کر رحانی اور یا پھر کوئی ایسی نئی شے دریافت کی جائی جو جسم کے ان حصوں پر عمل کر سکتی جن کی حفاظت کا کوئی انتظام موحود نه تھا۔

گن جائی حفاظت کا کوئی انتظام موحود نه تھا۔

کوئله یا دوسری جاذب اشیاء مقط کیس اور اور مخارات کو جدب کر سکتے تھے اور یہ نئی زھریلی شے کیسی حالت میں استعال میں کی جاتی تھی بلکہ اسے باریك ذرات كی صورت میں ہوا میں منتشر کر دیا جاتا تھا اور یہ چھو ئے جہوئے ذرات کرد وعباریا دمونس کے ذرات کی طرح نقاب کی جاذب اشیاء میں سے نکل جاتے تھے۔ بعد میں کیسی نقاب میں اس قسم کے ذرات کے روکہ ہے کا انتظام بھی کر دیا گیا۔ ڈائی فینائل کلور آرسنس سفید قلمی ٹھوس ہے جوہم میر پکھل جا تاھے۔ ھوا میں اس کے ذرات کی سبت تھو ڑی سی مقدار (۰۰۰۰۰ ملی کر ام فی لتیر) ناك اور حلق میں خراش پیدا كرنے کے لئے کاف ھے ۔ اگر اس کی مقدار ۱۰۵۰ ملى كرام في ليتر تك مهنيج جائے تودس منٹ تك اس میں سانس لینے سے انسان مرجا تا ھے۔ اس کے سونگھنے سے ملے ناك میں خواش ہوتی ہے اور چھینکس آنے لگنی ہس ، پھر حلق پر اثر ہوتا ہے اور کھانسی لگتی ہے اور آحروس پهيهڙا متاثر هو تاهير ـ آ

ڈائی فینائل امینوکلور آرسین (DI-PHENYL AMINO-CHLOR ARSINE)

اسے انگاستان اور اس یکد کے کیدیا دانوں نے دریافت کیا تھا۔ اس کا زھریلا اثر مذکورہ بالاگیس کے اثر سے ملتا جلما ھے اور ہ ملی گرام فی لیکر کے ارتبکاز پر محسوس ھونے لگتا ھے۔ یہ زرد رنگ کا تلمی ٹھوس ھے جو لگتا ھے۔ یہ زرد رنگ کا تلمی ٹھوس ھے جو 110 پر پکھل جا تاھے۔

کیسس جی کا ذکر او بر کیا جا چکا ہے بہلا مقصد حاصل کرنے کے لئے استعال کی گئی تھیں اور شروع شروع میں ان کیسوں سے اچھا خصه نقصان ہوا ۔ مگر ہمت جلد کیسی نقاب میں ایك اسی تبدیل کر دی گئی جس سے یه نیا خطرہ بھی کا استہال شروع کیا جس سے چھوتے ہی بدل بر چھالے اُٹھہ آنے تھے اور جو کیڑے ، را اور چھڑے جہالے اُٹھہ آنے تھے اور جو کیڑے ، را اور چھڑے میں سے گزر کر بدن کے مرحصہ تك بہ بچسکی تھی۔ اس انو کھی گیس کے استعال سے کسی حنگ میں ایک ایسے خطر نا کے حربے کا اضافہ ہوا ہے میں سے بچاؤ کا کوئی شعی خش طریقہ انھی تنگ دریافت ہیں ہوا۔

یه گیس عام طور پر در رأی کی کیس، کے نام سے مشہور ہے ،گر اس نام کی وجه صرف یه ہے که بعض لوکوں کے نزدیک اس کی بور اثی کی بوسے ملتی جاتی ہے ، وگر نه کیمیائی اعتبار سے اسے رائی سے کوئی تعلق میں ۔ یه ایک تبل نما ، ائع ہے جو ۲۱۷ پر جوش کها تا ہے ۔ اس کے بخارات مواسے قریباً ہے ، کما بھاری دیں ۔ چونکہ اس کا نقطہ جوش ملمد ہے اس نئے اس کی تبخیر ، میں وقت لگتا ہے اور اس کا ایک قطرہ بھی کسی جگہ ، وجود ہو تو اس سے دیر تک ضر رساں بخارات پیدا ہوتے رہتے دیں ۔ اس کے علاوہ یه اکثر اشیاء ، مثلا کیڑا ، ربر ، چمڑا ، ضر رسان بخارات پیدا ہوتے رہتے دیں ۔ اس کے علاوہ یه اکثر اشیاء ، مثلا کیڑا ، ربر ، چمڑا ، لکڑی ، اینٹ ، اور کنکر یٹ وغیرہ کے اند رکھس جاتی ہے ۔ ان دونوں خصوصیات کی وجه کے اند رسے اس کے علاق یہ ۔ ان دونوں خصوصیات کی وجه کے اند رسے اس کے بین کے بین میں میں بہت دفت پیش آئی ہے ۔

ہگر تخر ی<u>ب سے ب</u>الے کسی چیزکی شعاخت ضرودی ہے اور اس لحاظ سے بھی یہ کیس دوسری کیسوں سے کسی قد رمحتاف ہے۔ زھریل کیسس اکثر اپنی مخصوص بو ، فعلیایی اثر ات، اورکیمیائی عمل سے پہچانی جاتی ہیں۔ رائی کی کیس کی ہو آ اس قدر خفیف ہے، کہ محض سونگہ کر اس کا بہچ ننا ،شکل ہے خاص کر اس صورت ،س جبکه هوا میں اس کی مقدار مہت کم هو حیسا که عام طور یر ہوتا ہے۔ مدن ہر اس کے جھو ہے سے فورآ حراش یا جان ہیں ہوئی ۔ عام طور و اس کا او اس کے ارتکار کے مطابق کم سے کم دو اورزیادہ سے زیادہ ہم کھنانے کے بعد ظاہر هو تا ہے۔ اس اللہے اسکی شناخت میں اور زیادہ مشکل پیش آبی ہے کیمیائی شناحت کے طریقے بخارات کی صورت میں کمھه زیادہ قابل اعتباد نہیں۔ ہاں ، مائع حالت میں کیمیائی طریقہ سے اسکی شناخت آسانی سے ہوسکتی ہے۔

رائی کی کیس سے بدن پرچھا اے اٹھہ آئے ہم، آبکہوں کو نقصان ہونچتا ہے اور پھیبھڑ ہے متا تر ہوتے ہیں۔ ان اورات کی شدت کیس کے ارتکاز اور اس کے عمل کے و تعدیر ، وتوں ہے (شکل نمبر (م) میں بدن پر اس کے اور اس سے اتی جانی ایک دوسری کیس ، ایو بسائٹ، کے اور اس سے ، اتی جانی ، مدارج کو واضع کیا گیا ہے)۔ شروع میں اس کے اثر سے بدن پر سرخ نشان پڑج تا ہے۔ پکھه دیر بعد اس مقام پر جان سے سوس ہوتی ہے اور جھوٹے چھوائے اٹھہ آتے ہیں۔ اور بعد ازان ان چھالوں سے مل کر ایک بڑا آ بله س

جاتا ہے جس میں تکلیف دہ خراش اور حلن ھونی ہے۔



شکل نمر (م) دائی کی کیس کا اثر

آنکھوں یر اس کا اثر معمولی ارتکاز پر عارضی ہوتا ہے۔ مگر زیادہ دیر تك اسكے زیر اثر رہنے ہے۔ مگر زیادہ دیر تك اسكے زیر اثر رہنے ہے۔ بھی ہوئوں پر اسكے اثر سے ورم پیدا ہوجا تا ہے جو بعض صور توں میں نمونیا کا باعث ہوتا ہے۔ گذشتہ حند کی میں یہ خیال طاہر کیا کیا تھا کہ محتلف بسل کے لوگوں پر اس کیس کا اثر کا مختلف ہوتا ہے اور کا لے ہمڑ ہے میں کورے چڑ ہے کے مقابلہ میں مدامعت کی قوت زیادہ ہے ، مگر ابی سینیا کی جسک نے توت زیادہ ہے ، مگر ابی سینیا کی جسک نے ثابت کر دیا کہ یہ خیال غلط تھا۔

اس گیس کی نمایت خفیف سی مقدار اثر پیدا کر سکتی ھے ۔ ھوا کے دس لا کہہ حصوں

میں اگر اس کے بحارات کا ایک حصہ بھی وجود ھوتو ایک دھٹہ میں بدن اور آنکھں پر اس کا ارتظاهر ھو ہے اگھا ھے۔ اور ہ در الله کا رام فی ایس کا ارتکاز دس منظ میں مہلك راست ھوتا ھے۔ ایداز میں گایا کیا ھے کہ در شته حنگ میں بارہ ھزار شن رائی کی کیس کے استمال سے قریباً چاد لا کھه آدمی بہار اور مسموم ھو ئے تھے۔

رائی کی کیس، پراوں اور پٹرول میں حل ہو حالی ہے، اس ائسے ان مائدان سے اسے دعو کر علحدہ کیا جاسکتا ہے۔ مگر ان سے اس کا اثر زائل نہیں ہوتا۔ اس کا تو ٹر رنگ کئے سموف (Bleaching powder) ہے حس کے استال کا و ثدہ حفاظت کے طریقوں کے ضم میں بیاں کیا حائیگا۔

ليو يسائث (Lewisite)

حیسا که اوپر بیان کیا حا چکا هے اسے امریکه کے ایک کیمیاداں لیوس (Lewis) نے سنہ ۱۹۱۸ ع میں دریافت کیا تھا۔ لیکن اس کی تیاری کے بعد هی حنگ خم هوگئی، اس ائتے میں یہ رائی کی کیس سے ملتی حاتی هے ، ، گر میں یہ رائی کی کیس سے ملتی حاتی هے ، ، گر زیادہ شدید هے جسکی و حه عالباً آرسنیك کی زیادہ شدید هے جسکی و حه عالباً آرسنیك کی فروجود کی هے ۔ یہ بھی رائی کی کیس کی طرح ایك فروس سبتاً پست هے ، ، گر چونكه اس كا نقطه حوش سبتاً پست هے ، ، گر چونكه اس كا نقطه ، تا بلتاً حلد نخارات ، یں تبدیل هو حاتی هے ۔ اس میں رائی کی کیس کی میں دائی کی کیس کی میں دائی کی کیس کی به نسبت زیادہ سمولت هے ۔ میں رائی کی کیس کی به نسبت زیادہ سمولت هے ۔ میں رائی کی کیس کی به نسبت زیادہ سمولت هے ۔ اس ای آئندہ)

سوال وجواب

سروال (۱) فلکیات کی کتابوں میں کثر بوڈے کے قانون (Bode's Law) کا ذکر دیکھنے میں آتا ہے اس کو سمجھانے کی تکلیف گوارہ فرمائیسے ؟

(۲) کیا پلوٹو کے آگے کوئی اور سیارہ <u>ھے</u>؟

سيد اسلم صاحب ـ حيدر آداد دك

جواب ان به تو آپ حانتے هیں که عنداف سیارے آمتاب کے کر د عنداف فاصلوں پر چکر انگانے رہتے ہیں۔ سب سے نزدیك عطارد ہے اس کے بعد زہرہ ، زمین ، مشتری ، زحل ، یو دینس ، نیبچون اور پلوٹو ہے به سیارے آمتاب سے محتلف فاصلوں پر هیں . ان فاصلوں کا آپس میں بظاہر کوئی تعلق نظر نہیں آنا لیکن ۲۶۱۲ میں حرمن فلکی جے۔ ای بوڈے لیکن ۲۶۱۲ میں حرمن فلکی جے۔ ای بوڈے نے بتایا که ایک رشته ان فاصلوں میں ضرور نے بتایا که ایک رشته ان فاصلوں میں سال بہاے ویٹنرگ کے رهنے والے ٹی ٹی ایس کو نهی

اس رشتے کا خیال ہوا تھا۔ ہوڈ سے نے بتایا کہ اكر هم حسب ذيل اعداد لين ٢٠٣٠، ٦٢، ٢٣٠١، ۳۸ ، ۹۲ ، ۱۹۲ ، ۳۸۳ - حن میں سوائے پہلے اور دو سر مے کے ہر عدد ایسے سے پہلے عدد کا د وگما ہے اور پھر ہر عدد میں ہم جمع کرین تو حـ ب ذيل اعداد حاصل هو تے هيں ـ م ، ي ، ، ، ، ، ۳۸۸، ۱۹٦، ۱۰۰، ۵۲، ۲۸، ۱۹۳ - اب اگر ان کو ۱۰ سے تقسیم کر دیا جائے تو حسب ذیل اعداد حاصل هوتے هيں ـم م، ١٠٠٠، ۲ ء ۷۷ - یه اعداد تقریباً صحت کے ساتھہ سور ج سے سیار وں کا اوسط فاصله وو ماکی اکائی ،، میں طا ھر کرتے ھیں۔ سورج سے زمین کے اوسط فاصلے یعنی تقر سا ۹۳۰۰۰۰۰ میل کو اکائی ماما حاتا ہے اور اسی کو وہ فلکی اکائی ،، کہتے ہیں۔ یعنی یه اعداد یه ظاهر کرتے هس که سو رج سے عطارد کا فاصله سم و ملکی اکائی ، زهره کا ے ، فلکی اكائى ، زەس كا فاصلە ايك فلكى اكائى وغير ، وعير ، ھے۔ نیچے دے مو ئے جدول سے یه بات بخوبی واضع ہو جاتی ہے ۔

فلکی اکائی میں آفتاب سے سیار و ں کافاصله		
بوڈ ہے کے قانون سے حاصل شدہ فاصلہ	اصلى فاصله	سیار ه
٠.	- ٣9	عطارد
• 4	• ۲ .	ز هر <i>ه</i>
1	1	زمين
1 • 7	1 - 07	مریخ
۲•۸	1 **	سيارات صغيره
0 * 7	•• 7.	مشتری
1	1 - 00	ذ حل
19+7	19-19	يو رينس
4 √ • √	4	نيچون
22 ° Y	79007	پلو ثو

مكن ها اس جگه بركو ئى چهوا اسياره موحود هو استد ١٨٠٠ع ميں يير ون فان زاخ اور دوسر مے فلكيوں نے ليلين تهال ميں يه طمے كا كه اس سيار كو دُهوندُنا چاهئے - ان لوكوں نے خود كو آسمان كو ١٨٠ حصوں ميں تقسم كر كے هر آدى آسمان كو ١٨٠ حصوں ميں تقسم كر كے هر آدى كے حصے ميں ايك لكڑا ديا اور اراده كيا كه روزانه رات كے وقت تلاش كى جائے - ابهى اس روزانه رات كے وقت تلاش كا كام شروع بهى نهيں آسمانى پوليس نے تلاش كا كام شروع بهى نهيں كياتها كه صقليه ميں رصدگاه بالرمو كے ناظم پيازى نے ايك چهوا سياره دريافت كرليا - حساب لكانے بر معلوم هوا كه اس كا مدار مريخ اور لكا - حساب لكانے بر معلوم هوا كه اس كا مدار مريخ اور

یورینس دریافت هوا تو لوگوں نے دیکھا کہ اس کا فاصلہ بھی ہو ڈ مے کے قانون کے لحاظ سے ٹھیك آ تا ہے ۔ اس طرح بوڈ ہے کے قانون کو ایك خاص اهمیت حاصل هوئی۔اس قانو سے کے كارآمد هونے كا دلحسب مظاهر ماس وقت ہوا جب مشتری اور مریخ کے در میان کسی سیار ہے کی تلاش شروع ھوئی۔ بوڈے کے وقت ھی میں اوگوں کو یہ محسوس ہوا کہ قانون کے لحظ سے ایك سیارہ مریخ اور مشتری کے درمیان ۸ ، ۴ فاصلے پر ہو نا چاھئے ایکر ، انسا کوئی سیارہ موجود نہ تھا سہلے اوکوں کا خیال ہوا کہ یہ حکمہ خالی ہے لیکن حرس فلکی کیبلر نے پیشین کوئی کی تھی کہ

اس سے ظاہر ہو تا ہے کہ یورینس تک اصل فاصلے اور ہو ڈے کے قانون سے نکالے ہوئے اصلے میں بہت مطابقت ہے لیکن نیپچوں اور پلوٹو کے اصل فاصلوں سے کافی فرق ہے ۔ لیکن یہ بات بھی یاد رکھنے کی ہے کہ پلوٹو کا فاصلہ ابھی بالکل صحت کے ساتھہ دریافت نہیں ہوا ہے ۔ کچھہ بالکل صحت کے ساتھہ دریافت نہیں ہوا ہے ۔ کچھہ دنوں بعد' کافی مشاہدات ہو چکنے پر' اس کا صحیح فاصلہ معلوم ہوسکے گا ۔ او پر دیا ہوا جدول موجودہ انکشا فات کے لحاظ سے بنایا گیا ہے ۔ ہوڈ ہے کے وقت میں صرف چھھ سیار ہے گیا ہے ۔ ہوڈ ہے کے وقت میں صرف چھھ سیار ہے بعد جب

مشری کے بیج میں ہے۔ اس طرح بوڈے کے جدول میں خالی جگه و هوکئی ۔ اس نئے سیار ہے کا قطر صرف ےہم میال ہے اور خالی آنکھہ سے مشکل هی سے نظر آتا ہے . صلقیه کی مربی دیوی کے نام پر اس کا نام وہ سمرس ،، رکھا گیا۔ بیازی کی در یافت کے فور آ بعد ھی ایك چھوٹا سیارہ اور نظر آیا اور اب سال به سال آن کی تعداد ترهتی جارهی هیے. اب تك ١٨٠٠ چهوٹے سيار ہے دريافت هو چکير هس دخيال کيا حاتا هـ رکه کم از کم ۲۰۰۰م سیار سے اسے میں حو ہاری دوربین کو نظر آسکتے من ۔ ان سیاروں کو سيارات صغره يا ستارچيركانام دياكيا هر خيالكيا جاتا ہےکہ ان میں ہتسے تو اس قدر چھوٹے ہیں که ان کو سیاره کما نہیں جاسکتا ۔ ان کی مثال ایسی ہے کہ بڑی پتھر کی جٹان سور ج کے گر د ایك خاص دائر ہے میں كہوم رهى هے۔

ان سیاروں کے وجود میں آنے کے متعلق محتلف لوگوں کا خیال ھے۔ بعض لوگوں کا خیال ھے کہ مشتری اور مرخ کے درمیان ابتدا مین ایک ٹرا سیارہ تھا جو کسی سبب مشتری کے جست قریب آگیا اس قربت کا نتیجہ یہ ھوا کہ مشتری کی زبر دست کشش کے سبب اس سیارہ کے جسم میں ایسی کھینج تاں ھوئی کہ وہ ٹوٹ کر ٹیکڑ ہے ھوگیا۔

بعض لوکوں کا خیال ہے کہ یہ وہ مادہ ہے
کہ جو جم کر ایک بڑ ا سیارہ بننے والا تھا لیکن
مشتری کی کشش کے سبب ایسا نہ ہو سکا۔ پوری
طرح حمنے سے بہاے ہی اس کے ڈکڑ ہے الگ
الگ ہوگئے اور اب تک الگ بھر رہے ہیں۔

(۲) نیچون کے حرکات میں جو بے قاعدگی دیکھی گئی اس سے خیال ہوا کہ اس کے آگے کوئی اور سیارہ ہے اور ڈھونڈ نے پر بلوٹو ملا لیکن پلوٹو کے اثرات کے لحاظ کرنے پر بھی نیچون کے حرکات میں کچھہ خامی باقی رہتی ہے اس نئے خیال ہو تا ہے کہ ممکن ہے کہ پلوٹو کے ساتھہ ایک اور بھی سیارہ ہو ۔

سدو ال میں جزیوں کا شوقین ہوں۔ میں ان کے متعلق جناب سے چند سوالات کرنا چاہتا ہوں۔ ممنوں ہوں گاا گر جناب ان کا جواب دیں۔

(۱) اگریہ سے ہے کہ کوٹل خودگہونسلا مہیں بناتی اوردوسرے پرندوں کے گھونسلے میں انڈے دیتی ہے تو اسکا کیاسب ہے۔کیا اس پرندے کو گھونسلا بنانا نہیں آتا ؟

(۲) ہندوستان ہیں جس چڑیا کو ملبل کہا جاتا ہے یسی جس کی دم کے نیچے سرخی ہوتی ہےوں نہ گاتی ہے نہ چہکنی ہے بھر ہمارے شعرااس کے پیچھے دیوانے کوں ہیں ؟

(۳) میں قمری پالنا چاہتاہوں ۔ یہ پرندہ کہان پیداہو تاہے اور اس کے

بیچے کہری سر سی هوتی هے - پیٹه ير حاکی راگ کے سیاہ دھیے ھوتے ھیں۔ دم کے آحرمیں سیاه د هاری حها لرسی معلوم هویی ہے۔ ر اور مادہ کے قدوقامت میں کچھ فرق میں معلوم هوتا شونس اسے لڑا ہے کے لئے تو پال لیتے هیں ایکن به برنده کو یا نہیں ہے اور اس میں نه کسی اسر کی ہولی سیکہ اے کی صلاحیت مے ۔ عماد مے شعرا کا ملسل ملس هر ار داستان کمالات ہے کھر يلو چدیا سے درائرا حاکی رنگ کا هو الهے . دم لمی اور مروقب او ہر سچے ماتی رھی ہے ادوں ر ھاکے سیاہ نشاءت ھو تے میں۔ چو بج حاکی ر ک کی لم ی او ریتل، آدکمه بڑی سیاه اور ٹادگیں لا بي هوتي هن ـ لمل هندوستان من يهن هو تا ـ کوہ قاف ، ابر ان اور ترکستان سے جان لایا حا تا ھے۔ کرم حور حانور ھے۔ کرم کے ساتھه چے كاكويدايهي ديا حاتا هي اكر كرم به ديا حائ تہ ریادہ عمر نہیں ہوتی نیا سے کا شوقیں ہے۔ اللل إيا كهونسلا رمين يرسا تا هے اور چار يا يم بیلے روک کے ایڈ سے ماہ اویل املی میں دیتا ھے ۔ حون میں بچے رکل آتے میں حو اکست میں اس قابل هو حاتے هل كه ايسے مال باپ كے سابهه چل پهر سکس ـ ملس بر يالا حا تا هـ ـ مارچ اور اریل کی راتوں کو بہایت حوش الہابی سے والتا ہے۔ حون میں سدھوحاتا ہے گل و گلرار کو پسد کر تا ہے۔کلاب کا عاشق ہے۔ اس کے پیجر مے پر استی همیشه سدهی رهتی ہے حوبولیے کے رمانے میں کسی برفضا مقام پر کھولی حاتی ہے رور آنه هوا حوری کے لئے اع کی ضرورت ہے شاعروں کی تعریف نے وجه

پالے کا کیا طریقہ ہے۔ لوگ کہ سے
ہیں کہ یہ محوس ہو نا ہے آپ کی
گنار اے ہے ؟

شميق احمد صاحب ـ حيدرآباد دكي

جو اب ۔ (١) به الكل سج مع كه كوئل حود کھونسہلا ہوں ماتی ۔ ھىدوستان مىں عام طورىر يەكو مے كے كھو نسلے میں اللہ دے دیتی ہے کو سے کے بچوں کے ساتھہ کوٹل کا مچہ بھی ٹرہ کر حوان ہو حاتا ہے۔ کہ نسلانه سا ہے کا سب سوائے اس کے اورکیا کہا ۔ائے کہ یہ ریدہ اسما در حے کا کاهل ہے حود محست ہیں کرتا دوسروں کے سائے مو مے کے کو ایداکی سالیتا مرد ما دوں کہتر که اس قدر آراد مش هے که کهر دار کی پروایس دں رات آم کی ڈالیوں مرکو کوکر اور همار ہے شعر اکو حو اہ مخو اہ ہر نسال کر ما اس کا کام ھے۔ حب اس کو کھو شاہر کی ضرورت میں ھے ہو قريمه عالب هركه اس كوكهو سلامانا آتاهي به هوكا . (۲) یه سوال د راصل شعراسے کر بے کا تھا لیک حمار مے حد بات مہی کھه انسے مردہ میں هل که اس کا حوال هی به د مے سکیں بت به ھے کہ حس بلیل کے ام بر همار سے شعرا دھاڑیں مار مار کر رویتے ہیں وہ ہدوستایی بلس ہیں ھے۔ حسیجو ما کا آپ دکر کررھے میں اس کا اصلی نام کلدم ہے۔ کوریا سے درائر ا موتا ہے۔ سراورچویج سیاه اور سر بر حوبصورت کلنی ھوتی ہے۔ یبٹ حاکی سیاھی مائل اور دم کے

نہیں ہے۔ بہت نازك مزاج ہے۔ هیشه پر فضا مقامات كو بسند كرتا ہے۔ صاف شفاف يائى بيتا ہے اور ایسے هى يائى میں نہا تا ہے۔

(٣) قمرى فاخنه كى ايك قسم ہے ـ همد و ستان میں جاوا وغیرہ کی طرف سے آتی ہے۔ ست غریب اور مسکین برندہ ہے ۔ حوب ہست ہوکر بلىد آواز سے بواتا ہے۔ فاخته يا چھو ئے كبو تر سے جوڑالیک حاتا ہے۔ سعید رنگ ، سرخی مائل سیاہ آنکہ اور نیل لا نبی چونیج ہوتی ہے گردن میں آوپر کی طرف ہلکا بھورا کنٹھا هو تا ہے۔ سال میں کئی مرتبه انڈے دیتی ہے۔ انڈے دینے سے قبل ٹرمست ہوکر رات دن بولتا ہے مادہ بھی کچھ یوں ہی سا ہول ایس ہے۔ اس کے بالمیےمیں کوئی خاص دقت نہیں ہے۔ فاخته کی طرح پنجروں یا خاص بنے ہوئے دیروں میں وہ سکتی ہے۔ هر قسم کا دانه کھا اپنی ہے۔ ایك دوسر مے قسم كی سایت خوبصورت قری سنگاپورکی طرفسے آنی ہے اس کی نشت اور دم چمکدار سبر، پیٹ اور سینه سیاهی .ائل سرخ، چونچ اور پاوں لال هوتے هيں۔ مگر نه بو آئی ہے آور نہ ایڈ ہے بچنے دیتی ہے۔ صرف خو بصورتی کے لئے پالی جاسکہتی ہے۔ فاختہ اور فری کے ساتھہ رکھا حائے تو اچھی طرح رہتی

جہاں تك اس كى نحوست كا تعلق ہے ہم آپ كو رائے دينگے كے آز،ا كر ديكہئے . اگر اس كے پالنے سے آپ پر خدا نخواسته كوئى آفت آجائے توہمیں بروقت ،طلع كیجئے تاكہ ہم اس پر سائنسى نقطه نگاہ سےغوركر كے كسى نتيجے

پر پہنچ سکیں ۔

اگرآپ کو چڑیاں پالنے کا شوق مے تو میری دائے ہے کہ مرزا سلم میگ صاحب کی کتاب ، چند پرند ،، ضرور پڑھیے ۔ مرزا صاحب نے اپنے ذائی تجربے سے اس کتاب کو مرتب کیا ہے ۔ یرندوں کے شوقین حضرات کے لئے اچھی چیز ہے ۔

سموال عهد سائنس سے بڑی دہاسی ہے۔ آپ کا رسالہ بڑے شوق سے پڑھتا ہوں۔ اس وقت آپ کو تھوڑی سی تکایف دینا چاھتا ہوں۔ اکثر تماشوں میں شعبدہ بازوں کو دیکرتا ہوں کہ محتلف چیزوں کے رنگ کو بدل دیتے ہیں اور عجیب عجیب تماشے د کھاتے ہیں جس کو وہ جادو کہا کرتے ہیں۔ میں بہت ممنوں ہونگا اگر آپ مجھے بھی چند ایسے سائنسی چٹکلے بتا دین جسے او گوں کو دکھا کرمرعوب کرسکوں۔

محد عثمان صاحب ـ دهلي

به دیکه کر مسرت هوئی که جباب کو ۱۰ سائنس ۱۰ پسند آ تا هے ۔ علم سائنس سے آپ کی دپلسبی تا بل صدآ دربن هے ۔ ایکن اتنا عرض کرنے کی اجازت دیجئے کہ سائنس کا کام شعندہ بازی نہیں ہے ۔ اس علم کام شعندہ بازی نہیں ہے ۔ ایکن ہیں آپ

کی د لشکنی منظو ر نہیں ہے اور سیج تو یہ ہے کہ کسی اعلی مقصد کو حاصل کرنے میں اگر کچھہ دلحسبی کی چیزین بھی ہاتھہ آجا ئیں توہر ج ہی کیا ہے۔ آپ کی خاطر ہم چند سائنسی شعبد ہے ذیل میں درج کرتے ہیں اور کوشش کرینگے کہ آپ کو ساتھہ سمجھاتے بھی جائیں۔ آپ چاھیں تو دو سر دں کے سامنے اس کو حادو کہ کم دکھاسکتے ہیں۔ اگر آپ کے تماشے کو دیکھنے والے نیك اوگ ہیں تو وہ مرعوب بھی ہو سکتے ہیں۔

الٹے گلاس میں پانی چڑھانا

ایك ركا بی میں تھوڑ اپانی ڈ الئے۔ اس ہر ایك شیشے کا کلاس اوندھا دمجئے۔۔آپ اپنے دوستوں سے کہنے کہ کوئی ترکیب اسی کر بن کہ کالاس میں پانی کہس جائے۔ قرینہ غالب ہے کہ آپ کے دوست یه رائے دینگے که کلاس کوسیدھا كركے ركابى كا بانى دھال ديا جائے۔ ليكن آپ اصر ارکیجئے که کلاس رکابی میں الٹا هی رکھا ر ہے اور پانی اس حالت میں اس میں کہیں جائے۔ جب آپ کے دوست ہار مان اس تو آپ یه کیجئیے که ایك چهو ئی موم بتی لیكر اس كو پانی میں کھڑا کیجئے اور پھر اس کو جلا د بجئے۔ اس جلتی ہوئی ہوم بتی ہر گلاس کو ڈھانك د بجئے۔ تهو ژی د پر میں موم بتی بجهه جائیگی اور رکا بی کا سارا پانی کلاس میں کہس جائیکا اور جب تك آپ کلاس کو اٹھائیں نہیں پانی اسی میں رھیگا۔ وجہ یہ ہے کہ ہوا میں تقریباً ا۔ حصہ آ کسیجن کیس ہوتی ہے - یہ کیس اشیا کے جلنے میں مدد دہتی

ھے۔ جب آپ نے جلی ہوئی موم ہتی کے او پر کلاس ڈھك ديا تو ہوم بتى كے جلنے كے سبب اس کی آ کسیجن خرچ ہونے لگی یہاں تك که کلاس میں جو ہوا تھی اس کا اِ حصہ صرف ہو کیا اور بتی بجھہ گئی اس سیب سے که کلاس میں جو باقی ہوا بچی وہ تقریباً کل کی کل نائٹروجن تھی ، یہ کیس اشیا کے جلنسے میں مد د نہیں دیتی ۔ ہوا کی آ کسیجن ختم ہوجائے کے سبب كلاس مىں أحصه جگه خالى هوكئي اور برتن کا یانی اس کی جگه لینے کے ائیے کلاس میں کھس کیا۔ اگر رکابی میں پانی کلاس کے ل حصے سے زیادہ رہے گا تو کچھ پانی باق بچ ر مے گا اس لئے رکابی میں پانی کلاس کے جسامت کے انداز سے سے رکھئے۔ کلاس کے پانچو من حصے سے پانی کم ھی رہے تو ہتر ہے۔ یہ اصلی سبب ہے اب اگر آپ کا جی چاہے تو اپنےدوستوں کوم عوب کرنے کے لئے اس کو جادو کہہ سکتے میں ۔

فرما نبردار بط

بازار سے ایك ربر یا كجكر ہے كى چهوئى سى
بط حرید لا ئیے اور ساتھ هى ساتھ دو مقناطیسى
سوئیاں بھى حرید لیجئے ۔ اب بط كے اندر سوئى
اس طرح ڈال دیجئے كه اس كا ایك سرا بط كے
مہم كے قریب ہونچے اور دوسرا سرا دم كے
قریب رہے ۔ اس بات كو اچھى طرح ذهن نشين
كر لیجئے كه بط كے مہم كے قریب مقناطیس كا

کونسا قطب ہے جنوبی یا شمالی (کسی مقناطیسی سوئی کو آزا دانہ حرکت کرنے دیا حائے ہو تھو ڑی دیر کے بعد وہ شما لاً جنوباً رك جاتی ہے۔ جوسر اشمالی رخ ہوتا ہے اس کو قطب شمالی اور جو جنوب کی طرف هو تا هے اس کو قطب جنو بی کہتے میں ۔ (عام طور ر سوئی کے سر <u>ہے</u> ر N شمال کے المے اور S جنوب کے المے لکھا ہو تا ہے) مان لیجئے که بط کے منہ کے قریب شمالی نطب ہے۔ اب آپ روٹی کا ایك ٹکڑا لیکر اس میں دوسری سوئی داخل کردیجئے اور روئی کے لکڑے کو اس طرح پکڑ ئیے که روئی کے اندرکی سوئی کا حنوبی قطب ساہنے ھو۔ اس کے بعد ایك أب يا تر سے قاب میں پانى بھر کر اس میں بط کو تیر ائیے ۔ جادو کا سب ساءان تیار ہو کیا۔ اپنے دوستوں کو لالیجئے اور ان سے کمئیے کہ یہ بط کو بے جاں ہے مگر میرے حکم کی تاہم ہے حب اس کو روثی د کہاوں گا کہا ہے کے لئے دو ڑے گی۔ یہ کہکر آپ روٹی کا لکڑا بط کی طرف ڑھائیے (قطب کا خیال ر ھے) آپ کیے دوستوں کو یہ دیکهه کر تعجب هوگا که بط کسی طرف بهی مهه کئے ہوئے ہوروئی نزدیك آتے می كهوم حاتی ہے اور اس کی طرف جاتی ہے۔ آپ کے دوست ست حران ہونگے اور اس کا سبب پوچھینگے ۔ آپ چاھیے تو بتاد بجئے که مقناطیس میں ایك خاص بات یه هوتی ہے كه ایك قسم كے قطب ایك دو سر مے كو د هكيلتے ميں اور دور رھنے کی کوشش کرتے میں لیکرے مخالف قطب اللہ دوسر ہے کو کھینچتے ہیں اور

زدیك هونے كی كوشش كرتے هيں ۔ جب آپ نے بط كے قریب روئی لائی تو روئی كے قطب جنوبی كے اثر سے بط كے اندر كا قطب شمالی اس كے نزدیك آنے كی كوشش كریكا ۔ چونكه بط كے منه كے قطب قریب شمالی هے اس لئے بط كا منه روئی كی طرف هو جائیگا اور وہ روئی كے قریب آنے لگے كی ۔ اگر كہيں آپ نے غلطی سے روئی كو اس طرح پكڑا كه قطب شمالی سے روئی كو اس طرح پكڑا كه قطب شمالی طرف سے تیرتی ہوئی روئی كی طرف آئے گی ۔ اس سے تیوتی ہوئی روئی كی طرف آئے گی ۔ اس سے تیوتی ہوئی روئی كی طرف آئے گی ۔ اس سے تیوتی ہوئی روئی كی طرف آئے گی ۔ اس كا خاص بط كو بدتيز تصور كرينگے اور آپ كے جا دو خیال ركھ ہے ۔ اس كا خاص خیال ركھ ہے ۔

دوده کو پانی بنانا

بازار سے تھوڑا کپڑا دھونے کا سوڈا اور کیلسم کاور ائیڈ حرید لیجئے۔ ان دونوں کو ملا کر اس میں پانی ڈالئیے۔ پانی اس انداز سے ڈالئیے که اس علول کا گاڑھا پن دودھ ھی حتنا ھو۔ یہ علول دیکھنے میں بالکل دودھ جیسا معلوم ھوگا۔ اس کو ایک گلاس میں بھر لیجئے۔ اور اپنے دوستوں کو کھئے کہ میں اس دودھ کو فورآ یہی بنا دونکا ۔ اس کے بعد اس میں سے تھوڑا مک کا تیز اب (ھائیڈرو کلورك ترشه) ڈال دیجئے دودھ فورآ پانی حیسا صاف شفاف ھو جائیگا اس میں ایک احتیاط کی ضرورت ہے۔ بہلے تجربه میں ایک احتیاط کی ضرورت ہے۔ بہلے تجربه کر کے یہ معلوم کرلیجئے کہ کیلسیم کلورائیڈ اور کئر ہے دھونے کے سوڈ ہے کی ایک خاص

جادوکی تحر بر

اس شعبد ہے سے آپ کے دوست مہت مرعوب ہو نگے ۔ شعبدہ یہ ہےکہ آ پ کاغذ کے پانچ چھہ ٹکٹڑ سے لیجے اور ان کو میز پر رکھہ د بجئے ۔ اپنے دوستوں سے کمئے کہ اپنی اپنی قسمت كا لكمها ديكهما هو تو ايك ايك كاغذ ميز یر سے اٹھالو ۔ آپ کے دوست جب کا غذ اٹھالیں تو آپ ان سے کہئے کہ پڑ ہو۔ جواب دینگے کہ كاغذېر كچهه اكها هو اهم مي نهين برهين كيا؟ آپ حواب دے سکتے ھیں کہ تم او کوں کی بینائی بهت کزور ہے۔ آنکہہ میں اتنی تؤت ہوئی چاهئے که بند کتاب کا مضموں نظر آحاہے۔ اس تقریر کے بعد آپ اپنے دوستوں سے کمئے که اپنے اپنے کاغذوں کو گرم کرین ۔ کرم کرتے ھی سب کاغذوں پر نیلے رنگ کی تحریرین آبھر آئینگی ۔ کسی بر لکھا ہوگا ووتم کھاتے ہت ہو، موئے ہوجاو کے۔ احتیاطکر و ،،کسی پر ووٹر ہے میں تم دل نہیں اگاتے۔ پچتانا هوگا،، وغیرہ عبرہ۔ ترکیب یه ہے که صاف پانی میں کو بلٹ کلورائیڈ کے چند دانے حل کیجئے اور صاف قلم سے معمولی کاغذ پر جو جی میں آئے لکھه ڈاائے۔ يه تحرير سن، جب تك كاغذ ثهنذا رهے گا، نظر نه آ أينكي ـ كاغذ بالكل صاف اورساده معاوم هوگا-لیکن کرم کرتے می اس تحریر کا رنگ نیلا ہوجائے گا اور نظر آنے لگے گا۔ کو بلٹ کلو رائیڈکی یہ خاصیت ہے۔

مقدار کیلئے کس قدر نمك كا نیز اب دركار ہے۔ اگر نمك كا تىزاب آپ كم ڈالينگے تو پابی میں دهندلاین باقی رهیگا۔ کرئی اس جادوکا راز ہوجھے تو بتا دبجئے کہ کاٹر ا دھونے کا سوڈا اور کیلسیم کلور آئیڈ ،لانے سے معمولی کھریا (کیلسیم کادبونیٹ) نیار ہوتی ہے ۔ یہ چنز پانی میں حلٰ میں ہوتی ۔ اس کے ملنے سے پانی کا رنگ دو دهیا هو جاتا ہے۔ اور دیکھنے والوں کو دودہ جیسا معلوم ہو تا ہے ۔ ایکن کہریا نرشہ (Acid) میں آسانی سے حل ہوجاتی ہے۔ اس طرح جب محلول ميں ترشه ملايا جاتا ہے تو كهريا فوراً حل هو حانی ہے اور شفاف پانی رہ جاتا ہے۔

حادوكا حك

پہلے پانی میں سرخ بند کو بھی کے پتوں کو آدھ کھنٹے تك ابالہے۔ آبانی كا رنے ارغوانی ہوجائے گا۔ اس پانی کو ایك شیشے کے جگ میں بھر لیجئے اور ٹھڈا ہونے دیجئے اس کے بعد تین گلاس لیجئے ایك كو باا كمل صاف ركھئے دوسر ہے میں ایك قطرہ سلفیورك ترشه ڈال دبجئے اور تیسر مے میں ایک قطرہ امونیا کا پانی ۔ اب آپ اس جگ سے آن کلاسوں میں پانی ڈالینگے تو بہاے کلاس میں پانی کا رنگ ار نوابی رہےگا۔ دوسرے میں لال ہو حانیکا اور تیسر ہے میں سبز ۔ لوگوں کو بہت حبرت ہوگی کیونکہ ایك هی جگ سے آب نے بظاہر صاف ستھر ہے کلاس میں ارغوا ہی رنگ کا پانی ڈالا لیکن دو کلاسوں میں اس کا رنگ بالکل بدل کیا ۔ آپ کے دوست ہت متعجب ہونگے ۔ ترکیب پوچھیں تو ترشه اور امونیا والا راز بتا دیجئے۔ کو کرنے سے بہانے پوٹاشیم کی خاصیتوں سے اچھی طرح واتف ہوجائیے اور اس کے استعال میں بہت سخت احتیاط بر تیاہے۔ پو ٹاشیم ایك خطرناك چنز ہے۔ اس كو هميشه تيل كے اندر رکھئے۔ ہوا میں رطوبت اتنی کافی ہوتی ہے که یه جلنے لگتا ہے اس کو هاته سے کبھی **مت جھو ئے۔ ھانھہ کا پسینہ اس کو جلانے کے** ائے کافی ہے۔ کاٹنا ہو تو تیل کے اندر ھی چھو ئے حمٹے سے پکاڑ کر چاتو سے کاٹئے۔ کئے ہوئے ٹکڑ ہے کو جملے می سے پکڑ کر سگریٹ مین داخل کیجئے۔ انسا نه هو که آپ غلطی سے اس سرے یرمنہہ لگا دین جدہر پوٹاشیم اگا ہوا ہے۔ جہر ہوگا کہ ایسا سگر یٹ حرید کے جس کے ایك سر سے پر كا ك لگا هو تا ہے اس طرح آپ کو اچھی طرح یاد رہیگا کہ کس سر سے پر آپ نے پوٹاشم لگا یاہے سبسے بہتر یہ ہےکہ سکر یٹ کو ایک ہولڈر میں اگا کر استعال کیجئے۔ امید ہےکہ اتنے شعبد ہے آپ کے لئے کاف ہونگیے۔ مہاے ان کی اچھی طرح مشق کرلیجئے اورپھر اپنے دوستوں پر رعب جمائے۔ اکر آئنده آپکو یکهه اور ضرورت دو تو آپ اطمینان رکھا۔ ر ۔ ہار مے پاس شعبدوں کی کی میں ھے۔ سدو ال _ بوكيا چيز هيے ؟ برائے سيد شماب الدبن عاوى

مهربانی ذراوضاحت سے بیان کیجئے۔ مدرسه کوشه محل حیدرآد دکن

کسی چیز کو حاننے پہچاننے کے لئے ہار مے پاس صرف ہانچ

رف سے سگریٹ جلانا

ھیں یقین ہے کہ آپ کو سگریٹ پینے کی ری عادت نہیں ہے۔ لیکن صرف تماشے کی خاطر ایك سگر بث كهس سے اے آئیسے اور اپنے دوستوں كو بلا کر کھئے کہ آج آپان کو ایسا جادو دکھا ئینکے که جس کا جواب بر ده زمین بر نهیں مل سکتا۔ ان سے کمئے وو پانی سے تمام دنیاوی آک جہائی جاتی ہے لیکن میں یانی تو خیر پانی ہے، اس سے بھی زیادہ سرد جنز رف سے آگ ساگا کر دکھاونگا،،۔ اس کے بعد ایك سگر يك آپ منهه ميں لگائيے دوسرے سرے ر بوف کا ایك ڈکڑا لگاکر كش كهينچئے سكريٹ فوراً سلك جائيكا۔ آپ صرف دکھانے کی خاطر ایك دو كش لگاكر سكريك پهينك د يجدر ـ يه شعبده اساهے كه آپ کے دوست تو دوست دشمن بھی خدا چاہے تو خوف کھانے لگن کے۔ اب تر کیب سنئے۔کسی كيمسك كي دوكان سے تهو ژا سا پوائشيم، سرسون کے دو دانوں کے رابر ، خرید لیجئے یا اگر ممکن ہو تو ایدے سائنس ماسٹر سے خوشامد کر کے یہ چنز حاصل کیجئے۔ اس یو ٹانسم کوسگریٹ کے ایك سر ہے میں ڈال دیجہے ۔ اس کے بعد اس سرے یو برف لگائیے تو سگریٹ میں مورآ آک ایکجائے کی۔ بات یہ ہےکہ بوٹاشیم پانی سے تعامل کر کے اس سے ھائیڈروجن کو خارج کر دیتا ہے یہ تعامل ہت تنز ہوتا ہے اور اس سے اتبی کافی حرارت خارج موتی ہے که آزادشده هائيڈروجن ميں فوراً آگ ليک جاتی ہے۔ لیکن مین آپ کو مشورہ دونگا که اس تجریے

ذر یعیے ہیں ۔ چھونا ، چکھنا ،سننا ، سونگھنا اور دیکھنا ۔ ان کے علاوہ اور کوئی طریقہ نہیں ہے جس سے کسی چیز کو ہم جان سکیں انسان میں یه جو پانچ صلا حیتین هیں ان کو سائنس کی زبان میں حواس خمسہ کہا جا تا ہے۔چکھنے اور سونگھنے کی صلاحیت کو کبھی کبھی کیمیاوی حواس بھی کہا جاتا ہے کیونکہ دیکھنے او رسننے کے لئے اس بات کی ضرورت بڑتی ہے کہ اثیر اور هوا میں موج پیدا هووه موج چل کر هماری آنگھون یا کانوں تك پہونچے تا کہ ہم دیکھہ یا سن سکین ۔ اس کے بر خلاف چکھنے یا سونگھنے کے لئے کسی قسم کی موج کی ضرورت نہیں بڑتی ۔ آپ کئی چٰیز کو جبؔ ہی جکهه یا سونگهه سکتے هیں حب وہ چیز آپ كى زبان ميں لگے يا ناك كے اندورنى حصون كو چھوئے۔ کسی چیز کو فاصلے سے سنا یا دیکھا جاسکتا ہے لیکن سونگھنے یا چکھنے کا عمل اس طرح نہیں ہوسکتا۔ آپ کہینگے که پھواوں کی خوشبو آپ دور سے بھی سونگھہ سکتے ہیں ان کو ناك میں لگا نے کی کوئی خاص ضرورت ہیں۔ بظاہر آپ کا خیال صمیح ہے لیکن واقعہ یه هوتا ہے که پهول کا خوشبودار جزوکیسکی شکل مین نکل کر باہر پہیلت رہتا ہے۔ یہ خوشبودار ذرات جب هماری ناك می داخل ہوتے ہیں تو ہم خوشبو محسوس کرتے ہیں۔ بو محسوم کرنے کی صلاحیت در اصل ناککے او پر والے حصے میں ہوتی ہے۔ یہ تو آپ جانئے ہو نگے کہ انسانی جسم میں دماغ احساس کا کہر ہے . دماغ سے پتلے بتلے ریشے نکل کر تمام جسم

میں پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان ریشوں کو اعصاب کہا جاتا ہے۔ انہیں اعصاب کے ذریعے ہر قسم کا حس انسانی دماغ تلک بہو نجتا ہے۔ ناك میں دماغ سے دو قسم کے اعصاب داخل ہوتے ہیں ایك تو ناك کے او پر کے حصے میں پھیلا ہوا ہوتا ہے او پر کے حصے میں پھیلا ہوا ہوتا کے او پر کے حصے میں پھیلا ہوا ہوتا کے او پر کے حصے والے اعصاب ہی دراصل ہو کے اعصاب ہی دراصل ہو کے اعصاب ہیں۔ انہیں کے ذریعے ہو كا احساس دماغ تك پہونچتا ہے۔ ٹر ها ہے یا بیاری کے سبب یه اعصاب کبھی کرو و ہو جاتے ہیں اور تلک بہونچتا ہے۔ ٹر ها ہے یا بیاری کے سبب یه انسان میں سونگھنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ زکام ان اعصاب پر خاص اثر ڈالتا ہے۔ آپ نے زکام ان اعصاب پر خاص اثر ڈالتا ہے۔ آپ نے میں ناك میں سونگھنے کی صلاحیت باقی نہیں رہی میں ناك میں سونگھنے کی صلاحیت باقی نہیں رہی

اس سے معلوم ہوا کہ بعض اشیا مین یہ صلاحیت ہوتی ہے کہ وہ ناك کے اندر کے اعصاب پر اپنا اثر ڈالیں۔ یہ اثر دماغ تك ہو نجتا ہے اور هم كہتے ہیں كہ ان چیز ون میں ہو ہے۔ یہ دیکھا کیا ہے كہ جن چیز ون میں زیادہ ہو ہوتی ہے وہ عموماً زیادہ وزی بھی ہوتی ہیں (ظاہر ہے كہ بهان نہوس چیزون كا ذكر نہیں ہے۔ جو چیزیں ناك میں ہو ہے كر ہوكا احساس پیدا كر اسكتی هیں ان كے لئے لازم ہے كہ وہ مائع یا كیسی حالت میں ہوں) سروایم دیزی بڑے پایہ كے كیمیا دان كر رہے ہیں۔ ان كا خیال ہے كہ جیسے جیسے اشیا كے سالموں (Molecules) كی جسامت بڑھتی ہے اشیا كے سالموں (Molecules) كی جو بھی بڑھتی ہے ۔ ویسے ویسے ان كی ہو بھی بڑھتی ہے ۔ ویسے ویسے ان كی ہو بھی بڑھتی ہے ۔

ھے ۔ اس کے بعدکے الکو ہل جن کے سالمے بڑ ہے ٹر سے ہو تے ہیں، کافی بو رکھتے ہیں ۔ (ا - ح) کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر وہ الکوہل کو پیش کرنے ہیں۔ اس سلسلے کی چلی کڑی میں بالکل ہو نہیں ہوتی۔ دوسر سے کا سالمہ ذرا بڑا ہو تا ہے۔ اس میں خفیف ہو ہوتی



معلومات

شراب خواری کی عادت چھڑ انے کی نی ترکیب

شراب خواری کی عادت بڑی مشکل سے جاتی ہے ۔ جہاں مہہ کو لگی بس پیچھا چھڑانا مصیبت ہوگیا۔ ہمارے شاعر اس سے خوب واتف ہس۔ ذوق کہتا ہے ۔

امے دوق دیکھ دختر رزکو نہ منہ لگا جھٹتی نہیں ہے منہ سے یہ کا فرلگی ہوئی

ویسے تو هند پستانی اطبا بھی شراب کی عادت چھڑا نے کے اشے کھھ نہ کھھ تدبیرین جانتے هیں او ربعض او آت وہ کار کر بھی ہوتی هیں، مگر ممالک متحدہ امریکہ کے بعض ڈاکٹروں نے اب اس موضوع پر باقاعدہ تو جه شروع کر دی ہے۔ ڈاکٹر والٹرلائل وئیگٹلن (Dr. Walter Lyle Vargtlın) اور ڈاکٹر فریڈر ک لیمر ہے نے متعدہ تجر بات کے بعد یه طریقہ اختیار کیا ہے کہ پہلے مریض کو بعد یہ طریقہ اختیار کیا ہے کہ پہلے مریض کو کسی اچھی شراب کا جام پلایا جاتا ہے اور یه عمل ایک هفته میں چار سے سات مرتبہ تک کیا جاتا ہے۔ آور دواکا جاتا ہے۔ آور دواکا

انجکشن دیا جاتا ہے۔ اس سے یہ فائدہ ہو تا ہے کہ مریض کو شراب سے ایک مشروط قسم کی نفرت ہوجاتی ہے۔ اس علاج سے حن لوگوں کی شراب خواری کی عادت چھوٹ گئی ان کی تعداد چار سال کے اندر تین سو بچاس سے زیادہ ہے۔

ین آسانی کی طرف ایك اور قدم

سائنس کی بدوات ہم زیب جدید نے لوگوں کو اچھا خاصہ کاھل بنا دیا ہے۔ ہزاروں کام جو پہلے ہاتھوں سے یا انسانی محنت سے سر انجام پاتے تھے اب ان کی حکمہ مشین سے پور سے ہورے ہوتے ہیں۔ امرا تو امرا اب شاکر د پیشہ بھی ان تن آ سانیون سے بھرہ مند ہیں۔

امریکہ میں حال هی میں موٹر خانہ کے نوایجاد درواز ہے تیار هو ہے هیں جو ریڈیو کے ذریعے سے موٹر ڈرائیور کے قابو میں رهتے هیں۔ ڈرائیور اپنی موٹر میں چین سے بیٹھے سٹھے صرف ایك بٹن دبا دیتا ہے اور موٹر خانه كا دروازہ خود بخود كھل جاتا ہے ۔ يه تدبیر بارش یا ہر ف بارى كے زما نے میں بڑى كارآمد

اور نہایت مفید ثابت ہوتی ہے۔ ڈرائیور یا ،وٹر کا مالک کیر بج میں داخل ہونے نك ویسے ہی آرام سے بیٹھا رہتا ہے ۔

رات کے وقت فوٹو گرافی

فوجی طیار چیوں کے لئے رات کے وقت فوٹو لینے کی ایک تدبیر امریکہ میں ایجاد هوئی ہے ، جسکے دریعہ سے طیار چی پانچ هزار نٹ کی بلندی پر بھی فوٹو لے سکتا ہے . طیار چی ایک زور دار میکنیشیم پاوڈرکی روشنی والا بلب ایک همگامی فیوز کے ساتھہ لگاکر زمین پر پھیکتا ہے ۔ ہے جس سے وہ زمین کے قریب پھٹ جاتا ہے ۔ یہ روشنی هوائی جہاز میں ایک ضیا برقی خانه یہ روشنی هوائی جہاز میں ایک ضیا برقی خانه فور آ ووٹو کیمرہ میں ار آتا ہے ۔

ہوائی چھتری (پیراشوت) کا سوت

شاهی هوائیه (رائل ایر نورس) کے لئے جو هوائی چهتریاں ایک مرکبسوت سے تیار هوتی هیں ان کے بنانے والوں کا دعوے هکه یه سوت نه صاف معمولی دیشم سے تین کنا زیادہ مضبوط هے للکه حقیقت میں دنیا کا سب سے زیادہ مضبوط سوت کم سے جانے کا مستحق ہے۔ اس کی کامیابی دیکه کر امریکہ میں بھی اس سے کام لینے کے انتظامات کئے جار ہے هیں اور تو قع هے که جلد هی پیر اشوت کئے جار ہے هیں اور تو قع هے که جلد هی پیر اشوت امریکہ میں عام طور سے استمال مونے لگے گا۔ امریکہ میں عام طور سے استمال مونے لگے گا۔ یہ سوت ایك محفی ترکیب سے تیار کیا جاتا ہے اور اس سے حس قسم کا کیڑا ، طاوب هو

ہتر سے بہتر بنایا جا سکتا ہے۔ نوبی ضروریات کے علاوہ اور بہت سے کام بھی اس سے لئے جانے ہیں۔ مثلا عور توں کی پوشاك کے لئے بہت ،وزوں ہے اور نمیس ہو ۔ کے علاوہ پائیدار بھی ہے ۔

ہوائی جہازوں کی رفتار

اگر ایک طیاریی مسلسل آده گهنه پرواز کرے اور اس کا رفتار پیا ایکسو پچاس میل فی گهنه کی رفتار طاهر کررها هو تو وه کشی مسافت طے کر ہے گا؟ یہ چھوٹا سا سوال حقیقت میں اتبا آسان اور سمیل نہیں جتنا بظا هر نظر آتا لیکن ہوا باز نے فی الواقع جتنی پرواز کی ہے اس کا اندازہ صرف اسکی سمت اور ہوا کی رفتار کے ساتھہ رفتار پیا کی ظاهر کردہ مسافت پر واف کہ مناخ کی رفتار والی محافق پر والی محافق کی رفتار والی محافق کی رفتار والی محافق کی رفتار والی محافق کی رفتار والی محافق کی والی محافق کی رفتار والی محافق کی والی دور والی محافق کی والدر اسکی مسافت صرف پچاس ور آدھ کی ہشہ کے اندر اسکی مسافت صرف پچاس ویل ہوگی۔

ایک حوان انگریزی کیمیادان مسئر لارنس سویدلد کے ایک آله ایجاد کیا ہے جس فی نسبت اس نے دعوی کیا ہے کہ یہ آله هوائی جہاز کی حقیقی ارضی مسافت محفوظ کر لیے گا۔ معلوم هو تا ہے کہ غالباً یه آله هوا کا پورا حساب الگالیتا ہے۔ اس کا مام میل پیما (Milometer) ہے اور یہ طارچیوں کے لئے بڑے کام کا ثابت ہوگا

خصوصاً رات کے وقت یا اور مواقع پر جب صاف نظر نه آتا ہو ہت مفید ہوگا۔

مکھی پکڑنے کے لئے مکھی کا استعمال

وبائی کبڑوں کو مار نے کے ائے همیشه زهر هی کا استمال برترین اابت بیں هوتا۔ بعض اوقات بهی کام دوسر سے کبڑوں سے لیے لیا جاتا ہے۔ مانس مکھی (Blowfly) جو آسٹریلیا میں هزاروں بھیڑں کی موت کی ذمه دار هوتی ہے نامی ایلك طفیلیه کے ذریہ سے سے ھلاك كردی جاتی ہے ۔ آرہ مكھی (Sawfly) جو كنا ڈا کے كسانوں کے لئے زبردست تحویف كا كام كرتی سفید مكھی دنیا بھر كے ثما ٹر ہونے والوں كے لئے تباهی كا پیام ہے۔ اسے ایك چھوٹی سی مكڑی شم كردی ہے اسے ایك چھوٹی سی مكڑی اس مقصد كے لئے تجربی مركزوں میں خصوصیت کے ساتھه بااے جاتے ہیں۔

چڑیاں اور حراثیم ، جانور اور پودے بھی سائنسدانوں کے بہاں و بائی کیڑوں کے خلاف حیاتیاتی جنگ میں بہت کارآمد ثابت ہوتے ہیں۔ اسی غرض کے لئے الی مین مجھروں سے متاثرہ دلدلیں کام میں لائی کئیر۔ اور صناعی طریقوں سے ابابیلوں کو بال کر انہیں کارگرو موثر بنا د با گیا۔ یورا کو سے کے سائنسدانوں نے بڑی اور جوان ٹڈبوں کو جراثیم سے متاثر

کر کے ایسے ملك میں ٹذیوں کی مضرت دسانی کا بڑی حد تك سدباب کر دیا ۔ کو ٹنس اینڈ کے نیشکر ہونے والے کنوں کے وبائی حشر ات الارض کو تماہ کرنے کے لئے مینڈکو سے کام میں کیو ب (Cube) اور ٹمو (Timbo) نام کے پود مے خصوصیت سے ہو مے جاتے ھیں کیونکہ ان میں حراثیم کو مار ڈالنے کی خاصیت یا ئی جاتی ہے ۔ اسی طرح ھر ملك میں اس قسم کے پود مے کاشت کئے جاتے ھیں ۔

کهویزی اور فراست

یه سوال که بڑی کہوپڑی اور فراست و عقل میں کیا نسبت ہے مدت سے علما سے حیوانیات کے زیر غور ہے۔ اسمتھسونیا رامریکہ)کے ایك تحقیقائی ادارہ میں وہاں کے ماہر حیوانیات ایاس ہارڈلیکا (Ales Hardlicka) نے حال ہی میں نیشنل اکیڈیمی آف سائنس کے ابکسو بچاس ارکان پر تحقیقات کی ۔ محقق موصوف انھیں دنیا کا ممتاز ترین دائشمند کر وہ قرار دیتا ہے اور ان کے متعلق حسب ذیل نتائج تحقیق پیش کرتا ہے ۔

ووامریکہ کے سب سے بڑے ذہیں لوگ نسبتاً بڑی اور چوڑی کہوپڑی رکھتے ہیں۔ اتنی بڑی کہوپڑیاں ان کے ہم شہروں کی نہیں۔ بڑی کہوپڑی بڑے دماغ کی علامت ہے۔

ررکزوروجسم اور بڑی ذہانت کے لازم و مازوم ہونے کا جو خیال عام طور سے پایا حاتا ہے وہ بیاد پایا کیا۔ اسی طرح او بچی ابرو کی نسبت بھی عام خیال صحیح نہیں۔ لوگ سمجھٹے

ہیں کہ بلند ابرو لوگ زیادہ عقلمند ہوتے ہیں ۔ سائنس دانوں کے مذکورہ بالا کروہ میں نیچی ابرو والے لوگ بکثرت ہیں ۔

اکیڈیمی کے ان ارکان میں سے بال ایک کے بھی سرخ نہیں۔ بظاہر سرخ سر، والوں کی یہ صفت اکیڈیمی کی رکنیت کے مای

اکیڈیمی کے ارکان کے رخساروں کی ہڈی عمو ما پست ہے۔ یہ عسلامت اگر چہ اعلی شانستگی کی جایت ممتاز نشانی ہے تا ہم اس سے دماغ کا استعال ایسا زیادہ طاہر نہیں ہوتا۔ البته چبانے کے اعضاکا کم استعال ہونا منہوم ہوتا ہے۔

قدیم زمانے کا فوجی نظام

تیں هزار سال قبل مسیح مصر میں هر ضاح اپنی رضاکار فو ج الگ رکھتا تھا جو حنگ کے وقت دوسروں کے ساتھہ ملکر ایک زیر دست اشکر میں تبدیل هو حاتی ۔ سیاهی صرف دو گروهوں میں منقسم تھے ۔ نیزہ بردار اور تیر انداز ۔ اس نہ تھیں ۔ ڈیڑہ هزار سال اور گذر نے پر دو فوجیں مستقل رکھی جائے لگیں حرب کے صدر اور انسر مصری تھے اور سیاهی صدر اور انسر مصری تھے اور سیاهی هو تے تھی ۔ اسی زمانے سے تیر، چھوٹی تاوار اور رتھہ کا استمال شروع ہوا ۔ فوج کے اور جھڑیوں کے بجائے بنکھے اور جاتے تھے ۔ اسی زمانے سے تیر، چھوٹی تاوار سیاسی سیہ سالار عصاؤ ں اور چھڑیوں کے بجائے بنکھے سیہ سالار عصاؤ ں اور چھڑیوں کے بجائے بنکھے لئے تھے ۔

بابل میڈیا اور شام والوں کے ہان ا چھی پیدل، سوار اور رتھ سوار ہوج تھی۔ سبسے پہلے ایرانی سلطنت ہے اپنے بہاں مستقل فوج اور شاهی سپاہ رکھی ، جس کو صرف شہنشاہ کی وہداری کا حلف اٹھاز پڑتا تھا ۔ بادشاہ کی محافظ ہو ج کا سالا به حائرہ ہوا کرتا تھا جس کے سپاهی تعداد میں دس ہزار تھے اور وامر، یا غیر فانی سپاهیوں کے لقب سے یاد کئے جائے باعد علی سے یاد کئے جائے تھے۔

اهل پارتها کا الل محر کیسپین (کیسپین سی)
کا جنوب الله میر ته تها ان کے بهان اس
زان میں مهرین سوار فوج تهی اسرکاری
طور سے سب سے پہلے اسلحہ امهیں کو امیا
کئے گئے تھے ۔ کچھه مدت بعد یه اوج رومی
سلطنت میں ضم هوکئی اسی زانے میر
قرطانیه کے اوگ اپنے انتہائی عروج کے دنوں
میں اپی قوم کے مهرین چیدہ سپاهیوں کی ایك
خاص فوج د کہتے تھے ۔ ان کے ماں کی باقی

یونانی افواج ایك شهری رضا كارسیاه بر مشتمل تهی جسے تبخواه نهیں دی جاتی تهی اس كے ملاوه خطره اور ضرورت كے وقت علاموں كو بهی مسلح كر دیا حاتا تها ان كے جان سواد فوج نه تهی ـ برخلاف اس كے اسپارٹا والوں كی مستقل ہو ج تهی ایك اسے كك كبهی نه ماتی تهی ـ اهل اسپارٹا اور سنه ١٦٠٦ تی م میں اهل اقریطش دونوں میں كر ایه پر فوجی خد مات انجام دیدے كا رحجان با با جاتا تها ـ اهل مقدونیه كے بهاں بهی ايك مستقل فوج تهی ساته ، هی كر ائے كی سیاه ایك مستقل فوج تهی ساته ، هی كر ائے كی سیاه

بھی رہتی تھی۔تقریباً دوسری صدی قبل مسیح کے وسطی زمانہ تک رومی پیادہ سپاہی دنیا میں ہمترین لڑ نے والے شمارہوتے تھے ۔اعسطس (سنہ ٦٣ ق م - ١٨٠ ع) کے وقت سے دو میوں کے بیاں چار لاکھہ بچاس ہزار آدمیوں کی ایك مستقل نو ج ہوگرئی تھی۔

قدیم حرمنوں کے بہاں او حی بھرتی کا اعلان ضلع کی مجاس آ ٹینی سے ہو تاتھا ۔ اس کے بعد باد شاہ كى طرف سے دو بے لكا۔ شار ليمن (سنه ١٣٠ ـ ـ ۸۱۸) کے و آت سے تندرست لوک سات محتلف لیڈروں کے جھنڈ ہے تلے جمع موتے تھے حو یہ هین ـ باد شاه ، مذهبی اور دینوی روسا ، کونٹس (نواب)، نائث کا خطاب پائے ہوئے ہادر نائش اور نمام نائٹ کے درحہ کے آزاد تا بع اور ماتحت اشخاص ـ ان مسلح کرو دوں کی جاشینی جاکیر دار امراکی فوجوں ہے کی اور ان کے بعد مختلف صوبوں کی رضا کارانواج وجود میں آئیں۔ فریڈ دک ولیم نے جو بر انڈ نبرک کا ٹڑا الکٹر (Elector) تھا سب سے یہلی با قاعدہ افسروں کی جمعیت تر نیب دی ـ فر انسیسی بغاوت مسسب سے ہاتے عمومی فوجی بھرتی ہوئی ۔ اور سب سے پہلے بی جے ڈی وان شارب ھورسٹ (G.J.D. Von Scharn horst) نے پروشیا (حرمی) میں عام فوجی خدمت سے دنیا کو روشناس کیا ۔

اسلحہ کی فراہمی کے زبر دست مصارف ذیل میں بعض دپلسپ اعداد و شمار درج کشے جاتے ہیں، جن سے دنیا کے خریداری اسلحہ کے

بعث اور ان کے اتار چڑھاو کا انداز ہ ہوگا۔

سنہ ۱۹۳۱ء میں اسلحہ کے مصارف پندرہ
ملکوں میں بڑھے، چھہ ملکوں میں بدستور
رھے اور سیمتیس ملکون میں ان مصارف
سنہ ۱۹۳۵ء میں اس ملکوں میں ان مصارف
میں اضافہ ہوا، دو میں سابقہ صرفہ بحال رھا
اسی سال سات ملکوں میں ان مصارف میں
اسی سال سات ملکوں میں ان مصارف میں
پیاس فیصدی بیشی ہوئی۔ سمہ ۱۹۳۵ء میں
صرفہ اسلحہ ایجاس ملکوں میں بیشی کے ساتھہ
اور آٹھہ ملکوں میں کی کے ساتھہ ہوا اور صرف

تکنے ہوکئے۔ سوویٹ روس میں یہ صرفہ

(۱۳۱۲۳۰۰۰۰) روبسل سے بڑہ کر

(۲۰۱۰۲۲۰۰۰۰) روبل ہوکیا جس میں اضافہ کی نسبت(۱۵۰۰) فیصدی ہے۔ فرانس میں ان مصارف میں کی رہی لیکن حرمی ، الملی ، جاپان اور ممالک متحدہ میں ان میں مهت نمایاں بیشی رہی۔

سنه ۹۳۲،۳۳ میں ممالک متحده کے مصارف (۱۳۰۰۰۰۰) أدار (تقریباً ۱۳۰۰۰۰۰) تهے اور سنه ۲۸ ـ ۱۹۳۰ ع مین (۱۰۰۰۰۰۰) دار یعنی (۲۰۰۰۰۰۰۰) پونڈ) هوکئے ۔ دار یعنی (۲۰۰۰۰۰۰۰)

جاند میں آدی

سنه ۱ ۲۳۸ ع میں اندن میں ایک چھوٹی سی کتاب شائع هوئی تھی جس کا نام The man in the) moon or a discourse of a voyage thither) ووچا ند میں آدمی ،، یا و ہاں کے سفر کا تذکرہ تها - اس کتاب می نهایت مفصل او ر دلکش انداز سے بیان کیا گیا ہے کہ ایك آدمی کس طرح ایك تخت پر بیٹھه کر چاند تك پہنچ کیا تھا ۔ اس تخت کو ہنس حیسے بچیس پرندے آڑا لیے گئے تھے۔ ان پرندوں کی عادت تھی که وہ ہرسال چاندگی طرف محرت کرجاتے تھے۔ جانبازسیاح نے چاند کو طویل العمر دیووں کی ایك قوم سے آباد پا یا جسے زمین کے حالات سے واتفیت تھی۔ قری آدمیوں نے اس کی خوب خاطر مدارت کی اوروہ ان کے بیاں کئی مہینے مہمان رہا۔ اس کے بعد جس طریقہ سے چاند میں بہنچا تھا اسی طریقه سے واپس آگیا۔کہا جاتا ہے کہ کرہ قریکی سیر سنه ۱۶۰۱ ع · میں هوئی ـ یه سفرکیار ه دن میں طے هوا اوروانسی میں نودن لگے۔

اس کتاب کی سب سے زیادہ ممتاز و تما یاں خصوصیت یہ ہے کہ اس میں فضا کا تذکرہ عیب طور سے آج کل کی طرح کیا ہے، جس سے بیسو ین صدی کے غبارہ بازوں کی یاد داشتوں کا رنگ جھا کتا ہے۔ نمونہ کے لئے ایك عبارت کا رحمہ كافی ہے ، واس وقت کے بعد میں زمین حیسے ظائم مركز كشش سے بالكل آزاد و محفوظ تها۔ میں نیز جھونكے نه تھے۔ وهان بارش تهى نه كهر، موسم كرم تها نه سرد بلكه ايك هى روش كا نهايت خوشگوار متسوط اور آرام ده موسم تها۔ اور يه كيفيت برار چاند كی اس نئی موسم تها۔ اور يه كيفيت برار چاند كی اس نئی

کم از کم اس کتاب سے یہ اندازہ لگایا حاسکتا ہے کہ ستر ہوین صدی کے لوگ بھی معض ایسے ، ماملات کی نمبت پیش کوئیاں کیا کرتے تھے جنھیں آج کل ان کی دستوس سے قطماً واھر تصور کیا جاتا ہے۔

ستر هوین صدی میں فضائی بمباری کی نسبت پیش کوئی

هواسے زیادہ هاکی مشین تیار کرنے کی نسبت قطمی و عملی تجاویز سب سے پہلے جیسوٹ (Jesuit) سائنسدان در انسسکو ڈی لانا ہے سنه ۱۹۵۰ع میں مرتب کی تھیں ۔ اس کا خیال تھا کہ بئے هوئے بید سے تیار کی هوئی چھوئی کشتی یا بجرا چار هوا سے خالی کئے ہے هوئے غباروں سے لٹکائی جائے اور خالے اور

ان غباروں میں سے لے انچ دبازت کے تانہے سے بنے وہ کا فطر . ۲ هوئے ہم کے کوانے دکھتے جائیں جن کا قطر . ۲ فٹ هو ۔ ڈی لاما فن پر واز پر لکھنے والا پہلا مواف تھا جس نے اصول ریاضی سے اپنے نظر یوں کو ثابت کر سے کی کوشش کی تھی لیکن چونکہ وہ فضا کے عظیم الشان دباو سے نا واتف تھا اس لئے اس کی خبر نہ تھی کہ یہ دباو اس کے کزور غباروں کو پاش پاش کرد ہے گا۔

ڈی لانانے اپنا ہوائی جہاز بانے کی کوشش کبھی نہ کی۔ اسے ڈرلگا ہوا تھا کہ یہ جہاز بن کیا تو فوسی و جنگی اغراض میں استعال ہونے لگے گا! عور فر مائے اس زمانہ مین ہوائی جہازوں نے جو تبا ھیاں نازل کر رکھی ھیں کون کم سکتا ہے کہ وہ ڈی لانا کے اندیشے کو صحیح ثابت میں کر تیں۔ آج کتنے لوگ ایسے ہونگے جو دل سے چاہتے ہیں کہ کاش ڈی لانا کے ذھیں و ماہر جا تشین بھی و ھی سو چتے جو ڈی لانا نے سوچا تھا اور ایسی تباہ کن حور دمیں نہ آئی۔

امید ہے کہ ڈی لانا کی تحربرون سے ذیل کا اقتباس دلجسپی سے پڑھا جائے گا جوھوائی جہازوں کے فوجی اغراض میں استعبال ھونے کی بہل ضبط شدہ پیشین کوئی ہے۔

ورخدا ایسی ابجاد کوکارکرنه هو نے دےگا۔ کیونکه یه لوگوںکی شہری حکومت میں خال پیداکرد ہےگی۔کسے نظر نہیں آ تا کہ جب ہمارا تہیہ جہاز فضا میں اوپر منڈلائے گا تو کوئی شہرحمله سےمحفوظ نه رہ سکےگا اور جب نیچے

اترے گا تو ہوا سے او ج اتار ہے گا۔ ہی سالت خانگی مکانوں کی اور سمند رمیں جہازوں کی ہوگی۔ کیونکہ یہ ہوائی جہاز ہوا سے اتر نے وقت بحری جہازوں کو ته و بالا کر سکینگے، اور ان کے آدمیوں کو قتل او رجہازوں کو نذ ر آتش کر سکینگے۔ پھر جہازوں ہی کی مہیں باکہ بڑی بڑی عمار توں گر جو ں اور شہروں کی بھی حالت ایسی ہی خطرنا کے ہوائیگی۔ ہوائی جہازیہ تبا ہیاں اس اطہینان کے ساتھہ نازل جہازیہ کہ وہ خود تو ایک بندوق کی کولی کی زد پررہ کر حو چاہینگے برسائینگے مگر نیچے والوں کے حماوں سے محفوظ رہیگے۔ مگر نیچے

نا یاب اور قیمتی کـتا بیں

دنیا میں سب سے ٹری نیمت جو ایك كتاب كى ادا كى كئى وہ ایك لاكھ پوتڈھے یہ نیمت سنه ۱۹۳۳ ع میں برئش میوزیم نے روسی حكو،تكو انجيل (عہدنا ، ۵ جدید) كے ایك نسخه كى ادا ئل كا نسخه ھے ۔

دنیا میں جو کتابیں نہایت بیش قیمت موجود ھیں ان میں ایک قلمی قرآن محید ہے جو امیر افغا نستان نے شاہ ایران کو هدیه میں دبا نها۔ اس کی صرف جلد کی لاکت تیس هزار پونڈ ہے۔ طغرائی شکل کی منقش جلد ہے جس میں ۳۹۸ طغرائی شکل کی منقش جلد ہے جس میں ۳۹۸ بہرے جو اهرات ۱۶۰ موتے هیں .

اس سلسله میں ایك كتاب وه هے جس كى

فر ما ئش سنه ۱۹۳۵ع مین اطالوی مصنف مور ینینی(Morinetti) نے کی تھی۔ یه کتاب سیسه کی رتبی چادروں پر طبع کی گئی ہے اس کے حروف اور تصویرین رنگین ہیں۔

ایسالاسو ئیڈن کی لائبریری کے حرانہ میں ایک نقر ئی بائبل کا اعمول سخه ہے جو سرخ زمین دیکر جھلیوں پر چاندی کے حروف سے اکہا کیا ہے۔ سنہ ۱۹۳۰ء عمیں ایک نیلام بران مین منعقدا ہوا تھا اس میں ایک لاجوردی بائبل کی بولی پینسٹھ ہزار پوئڈ آئی۔ اس بائبل کے ایک صفحه میں بیا لیس سطرین ہیں اوریه پہلی مطبوعہ انجیل ہے جو قابل انتقال ٹائپ میں طبع ہوئی۔ شیکسپیر کی کاب کی پہلی مخصوس وضع کی جلد ایک چندہ دھندہ نے پانچ ہزاردو سو پچاس پونڈ میں خرید کر بر ٹش میوزیم کود ہے دی۔

دنیا کا قدیم ترین نقشه

دنیا میں جوقد ہم نرین نقشے موجود ہس وہ زیادہ سے زبادہ دو هز ارتین سوسال قبل اسیح کے ہیں۔ یہ بابل میں بنائے گئے تھے۔ ان کی شکل کول ہے اور وئی کے ٹکڑوں پر بنے ہوئے ہیں۔ لندن کے بر ٹش میوزیم میں ان نقشوں کا ایک نمونه موجود ہے جو نشیبی بابل کا نقشه ہے۔ ٹورین (Turin) اٹلی کے عجا ثب خانه اثار قدیمه میں درخت پیپیرس (Papyrus) کے پتوں پر بنے ہوئے گئی وصری نقشے محفوظ ہیں جو پر بنے ہوئے گئی وصری نقشے محفوظ ہیں جو تین ہزار برس سے زیادہ پر انے ہیں۔ یہ نقشے بابلی نقشوں کی طرح صرف حاقہ واری ہیں۔

جماں تك معلوم هوسكا نقشه دنیا كى تيارى كى يہلىكوشش چهئى صدى قبل مسيح ميركى كئى تھى۔

دل کی ضر بات میں اختلاف

ایك منك میں انسان كا دل جتنی حركت كرتا ھے اس کی تعداد عمر کے لحاظ سے مختلف ھوتی هے ـ انسان كے علاوه د وسرى مخاوق مس قدو قامت کے لحاظ سے اختلاف ہو تا ہے۔ جو حیو ان جتنا چھوٹا ہوگا اتنی ہی اس کی حرکت قلب سر بع یا تنز هوکی ـ کمجشك خانگی (كوريا) كادل آيك منظ میں آئھہ سومرتبہ ، چو ہے کا دل چھہ سو مرتبه ، خرکوش کا دل ابك سو پچاس مرتبه اور كهو أ كا دل صرف جاليس مرتبه حركت کر تا ہے۔ پیدائش کے وقت انسان کی حرکت قلب 170 بار ، پہلے سال میں 111 بار چھٹے سال میں ۹۶ بارسولمو بن سال میں ۸۰ باراور پوری نشونما پانے ہر ۲؍ ارهوتی هے اس کے بعد حب پچاس برس سے زیادہ عمر پاتا ہے تو دل کی حرکت صرف ٦٠ مرتبه في منك ره جاتي هے نيولين -كا دل ایك منك میں صرف چالیس بادح كت كرتا تها اور جثینس کرنر مشهور شاءر وطبیب کا دل اس کی خوا ہش کے مطابق سست یا تیز حرکت کرنے پر قادر تھا۔

شریا نوں اور وریدوں کی مسافت

انسانی جسم کے اندر جتنی شریانیں اور وریدین هیں اگران کے سر سے ایك دوسر سے سے ۱۰ کر پیائس کی جائے تو تین لا کہہ پچاس ہزار میل نکلے

کی جو پوری زمین کے محیط سے چودہ کنا زیادہ ہے۔

انسانی نخز مایه (Protoplasm) یا مادهٔ خلیوں پر مشتمل ہے حو حیات بچیس عناصر سے بنا ہے جس سے ڈھائی سے تشکیل پاتے ہیں۔ کھر ب (Trillion) مختلف الخواص مادوں کی

تر کیب ہوسکتی ہے: جسم کی پوری ساحت آٹھہ بلین (ایك بلین = دس کھرب) یا اسی کھر ب خلیوں پر مشتمل ہے حوسب كےسب ایك خلیے سے تشکیل پاتے ہیں۔

(م-ز-م)



سأسكى ونيا

سنه ۱۹۴۰ع میں طبیعی علوم میں تحقیقات
بین الا قوامی حالات کے مدنظر سنه ۱۹۴۰ع
میں جنگ اور دفاع کے مسایل تمام دنیا کے
سائنسدانوں کی توجه کا مرکز بنے رہے ۔ دوسر بے
شعبوں کے مقابله میں اطلاقی سائنسوں میں
تحقیقات بہت زیادہ ہوئی ۔ جنامچه طیارہ سازی
میں بہت کچهه اصلاح ہوئی ۔ بیس ہزار اسپی
طاقت کے انجن والے ہوائی جہاز تک تیار کئے
گئے ۔ فوجی طیاروں کی رفتار فی کھٹه ۰۰، میل
تک حاصل کی گئی ۔ ایک نیا جنگی طیارہ بایا کیا
جو سائمه میل کی رفتار سے عمود وار خط مستقیم
میں اور آڑ سکتا ہے ۔

علاوہ برین ماہرین طبیعیات یورینیم دسم کی قلیل مقدار الگ حاصل کرلی۔ اس عنصر کی خصوصیت یہ ہے کہ کسی موزوں محرك سے بمباری کرنے پر تحلیل ہونے لگتا ہے اور اس عمل میں بے اندازہ توانائی خارج ہوتی ہے۔ یورینیئم ۱۳۵۰ ایک مرتبه تحلیل ہونے لگتے تو یہ تحلیل ہے۔ دول کو کے مرتبه تحلیل ہونے لگتے تو یہ تحلیل ہے۔ دول ٹوك مسلسل جاری رہتی ہے۔

سنه مهم اع کے کارناہ وں میں الکمر آئی خور دبین بھی ہے۔ یہ مناظری خوردبس سے کئی گما طاقتور ہوتی ہے۔ ممالک متحدہ امریکہ میں الكثراني خور دبينين تجارتي پيمانے ير بنائي كئين کلائسٹرون (Klystron) نلی کی مدد سے لاسلکی قوت کے ایصال میں بھی کامیابی حاصل ہوئی ۔ طبیعیات کے اس شعبہ نے بھی جو مرکزہ (Nucleus) کی تحقیق سے متعلق ہے کافی تر آن کی -چنانچہ بعض جو ہروں کے مرکزوں میں یروٹان (Proton) اور نیوٹران (Neutron) کی باہمی بدرش کی تو انائی کی پہائش کی گئی ۔ علاوہ ازین یه بهی دریافت کیا که نیوٹرانس کا کونی ا شعاع سے تعلق ہو تا ہے۔ نیز بعض فو ٹو کر اف حاصل کئے گئے جن سے یہ ظامر ہوتا ہےکہ ميسو رانس (Mesotorns) الكثر انز مين كيون کر تبدیل ہوتے میں ۔

اسی سال ریڈیو کے ذریعہ ٹیلی ویژن بھی کامیاب ثابت ہوا ۔کیمیا میں بھی اہم تحقیقات ہوئیں۔ تدرتی طور پر پودوں میں انگوری شکر

(گلوکوز) نشاستے میں تبدیل ہوتی ہے۔ اس قدرتی عمل کو مصنوعی طور پر تجربه خانه میں واقع کرانے میں کامیابی حاصل ہوئی۔ علاوہ ازین پودوں کے کا دیشس کو تیل اور اور کو ٹلے میں تبدیل کرنے کا طریقه بھی دریافت کیا گیا۔ اس طرح قدرت میں جو عمل لکھوکھا سال میں ہوتا ہے وہ چند گھنٹوں میں تجربه خانه میں ممکن ہوگیا۔

(ش)

تاليني غذا

غذا کی کی کو یورا کرنے کی مختلف جالك **میں محتلف کو ششیں کی گئیں ۔ چنانچہ موجو دہ** جنگ میں اڑنے والے جرمی سیاھیوں کو و حیاطینی سکٹ ، علاوہ معمولی راشن کے دیئے جاتے ھیں ۔ یہ بسکٹ حیاتین کے ست بر مشتمل ھوتے ھیں۔ ممالك متحدہ امريكه میں بھی يه کو شش کامیاب هوئی که غریب سے غریب آدمی کو بھی ا نسی تا ایمی غذا دی جائے که وہ عمدہ غذا كى سى حالت مين رھے ـ ميسيچوسٹس كے انسٹیٹیوٹ آفٹکنالوحیکے پرونیسر رابرٹ ہیرس ۔ کئی ارزاں غذائی مادوں کی آمیزش سے تالیفی غذا تیار کی ۔ انہوں نے غربا پر تجربے کر کے دیکھا کہ فی الحقیقت کون سی غذا کتنی مقدار میں کہائی جاتی ہے اور اس کی زیادہ سے زیادہ کس قدر ضرورت ہے۔ کہوں، جئی، جوار اور سویا بین (جو عام غذاوں میں سب سے ارزاں میں) جیسے مختلف اناجو ں کو مناسب

طریقے پر ملانے سے ایسا آمیز ، حاصل ہو تاہے جو یروٹین کے تناسب کے لحاظ سے انڈے اور دودھ کے رابر ہوتا ہے۔ اس آمیزہ میں معدنی نمك ، حياتين اور بعض تاليمي اشياء بهي ملائي جاتي هیں تاکه اس میں تمام ضروری اجزا ضروری تناسب میں موجود رہیں۔اس پور سے آمنز ہ کی شکل پٹری کی سی ھوتی ھے۔ اس طرح تبار ھونے والى غذا كافى مزيدار هوتى هے ـ اس غذا كا روزانه ایك اونس ایك آدمی كو تو انا اور تندرست رکھنے کے لئے کافی ہے۔ عوام کی غذا خواه کحهه هي کيوں نه هو اڳر اڀ کو و تالیفی ، غذاکی خوراك بهی ملتی رہے تو غذا کی کمی کے باعث پیدا ہونے والی بہاریوں کا ازاله هوچائیگا . تالیفی غذا کی تیاری بھی کھه مشکل اور کراں نہیں ایك آدمی کی سال بھر کی غذا کی تیاری رلاکت ، ڈاار سے زیادہ نہیں ہوتی ۔ (ش)

دهماكو روشنائى

اخبارات کی لکھائی چھپائی کی رفتار اس وقت ہوت بڑھ حائیگی جب ایسی روشنائی میسر آئے جو فور آخشك ھوسکے ۔ اس قسم کی روشنائی پر جو تجربے کئے گئے ان سے دپلسپ نتائج حاصل ھوئے ۔ اخبار منچسٹر گارجین کا بیان ہے کہ اس قسم کی روشنائی بنانے کی ابتدائی کوشش اس قدر کامیاب ھوئی کہ روشنائی دھاکے کی تیزی سے خشك ھوگئی اور زیر استمال آلہ بھٹ کیا۔ تا ھم جس اصول کے مطابق تجربه ھورھا

تھا وہ صحیح تھا اور محقی نے خشك ہونے كے عمل كو سست بنانے میں كاميابی حاصل كی ۔ جس روشنائی كا اب پیٹنٹ لیا جا چكا ہے وہ ایك ناسیر شدہ ڈائی كار باكسك ترشہ فيو میر ك هائیڈرك الكوهلی پالی ایسٹر ہے ۔ ترشہ فيو میر ك ميليٹك يا سٹر اكونك ميساكونك آئياكونك كر وہ سے تعلق ركھتا ہے ۔

لیو نا رڈ وڈاو انسی کے کا ر نامیے

نیو پارك میو زیم آف سائنس اینڈ انڈسٹری نے حال میں لیونارڈو ڈ اونسی (Leonardo-da vince) کے سائنٹفک کار ماموں کی بما ٹش بر تیب دی ، جس میں سائنس اور انجنیر نگ کے شعبوں میں اس کی ۲۵۰ محقیقات پر مبی مشینوں کے نیش کئے گئے ۔

دنیا میں لبو نار ڈ و ڈاونسی کا نام ایک بڑے
آر شٹ کے طور پر مشہور ہے بہت کم لوگ اس
بات سے واقف ھیں کہ لیونار ڈو سائنسی ، انجنبر نگ
اور اختراع کے میدان میں بھی عظیم المر تبت تھا۔
اس خصوص میں وہ اپنے زمانہ کے لوگوں سے
کوئی دو صدی آکے تھا۔ کو اس نے اپنے زمانہ
کوئی دو صدی آکے تھا۔ کو اس نے اپنے زمانہ
کو ناکوں مشاعل کے دوران میں اس نے ان پر
نوٹ لکھے۔ ان تجریرات میں سے کوئی سات
فوٹ لکھے۔ ان تجریرات میں سے کوئی سات
مزار صفحے یورپ کے مختلف کتب حانوں میں
مغفوظ ھیں۔ ان نسخوں مین محتلف النوع
مضامین پر عش کی کئی ہے۔ ملکیات ، انجنبر نگل

نيا تيات ، ارضيات ، طبيعيات ، رياضي وغـره مضامین میں لیو نار ڈو کی حیثیت محض مبتدی اور شوقین کی سی نه تھی ، بلکه وہ اپنے زمانه کے ماہر بن سے بہت آ کے تھا ۔ اس کی غیر مطبوعه تحریرات کی جہان بین گذشته صدی کے اختتام پر شروع کی گئی اور ابھی تك جاری ہے۔ ان تحریروں کے مطالعہ سے واضح ہےکہ وہ سائنس کے کئی شعبوں میں عار مردار کی حیثیت رکھتا تھا۔ و ہکیلیو نیوٹن اور ہار وہے جیسے ٹر سے ٹر سے سائنس دانوں کا پیشرو تھا۔ اس کی تحریرات کی ایک خصوصیت یه بهی هےکه ان میں تو ضیحی خاکے اور نقشے موجود میں ۔ انہی کی مددسے نیو پارك میو زیم میں نمو نے تیار کئے گئے ۔ ان نمونوں میں مرغواه مما پرون والا طياره (Heli copter) دوهر مے دھانچے کاجماز کھمب گاڑ (Pile driver) پہیہ پر چلنے والا کول آرا (Bandsaw) بیلن چکی (Rolling mill) ، داب یمپ ، عدسه کائنے والی مشین کے علاوہ بعض جدید آلات حرب مثلا توڑ مے دار بندوق، مشین کن اور دبابه (Tank) بهي شامل هس ـ

مندرجه بالایمونوں کے مشاہد سے سے نتیجه نکلتا ہے کہ لیو بار ڈو مشینوں کی دیا کا ماہر تھا۔ افسوس ہے کہ اس کی قدر دانی نه ہوئی کیوںکه اول تو اس کے زمانه حیات میں اس کی تحریر ات طبع نه ہوسکیں اور دوسر ہے وہ ایسے زمانه میں پیدا ہوا جب لوگ سے ائنس کی اہمیت سے پور سے طور پر آگاہ نه تھے ۔

«افغانستان میں زراعت»

سنه ۱۹۳۹ع میں هندوستان سے جو ایك زراعتی و فد افغانستان کیا تھا اس کی رپورٹ سے ظاہر ہو تاہے کہ وہاں زراعت کے لئے موزوں ر نبه سارے ملك كى چو تهائى سے بھى كم ہے۔ افغانستان کا کل رقبه ۲۷۰۰۰۰ مربع میل هے اوریه رقبه زیاده تریهاؤی قسم کا ہے جس کی اوسظ او نجائي تقريباً تين هز ارفث هي وسطى وادیاں سطح سمندر سے تقریباً ۲۵۰۰ فیٹ بلند ھیں ۔ دریا گہری کھائیوں میں سے مہتے ھی اور چونکه ان دریاوں کی روانی صرف ہاڑوں کے اور کی رف کہلنے پر منحصر ہے اس لئے ان میں اچانك سيلاب آجانے كا كافي احتمال رهتا ھے ۔ ایك خاص بات ان دریاوں میں یہ هوتی ھے کہ جیسے جیسے یہ اپنے منبع سے دور ہوتے جاتے ھیں ویسے وہسیے گھٹتے جاتے ھیں حتی کہ ز من من با لكل غائب هو جاتے هيں ـ

اوسظ سالانه بارش پندره انچ اور باره انچ کے درمیان ہوتی ہے۔ بعض جگه صرف ڈھائی انچ ہوتی ہے۔

آب و هوا شمال ، شرقی حصبے ، یں بے حد سرد اور جنوب مغربی حصے میں بیعد کرم ہے ۔ ز ، یں بیعد زرخیز ہے اور جہاں کہ یں آبیاشی کا انتظام ہے پیدا وار خوب هوتی ہے ۔ آبیاشی مہروں کنووں اور در کیر بز ،، کے ذریعه هوتی ہے ۔ باشند سے زیادہ تر کا شتہ کاری یا گله بانی کرتے هیں ۔

وفد پر بہاں کی جس چیز نے سب سے زیادہ

اثر کیا وہ اس ملک کی پھاون کی پیداوار کے لئے۔
موزو نیت ہے۔ جنا نچہ وفد نے اس ملک میں
پھلون کی پیداوار کی ترقی کے متعلق کچھ اچھی
تجویزین بھی پیش کی ہیں ۔ اوکاٹ ، انجبر، اور
نیبو کے ذات کے پھلون کی، نئے اور بہترطریقوں
کے ذریعہ ، کیڑ ہے مکوڑوں سے نگہداشت کے
ساتھہ ، کاشت پر خاص زور دیا ہے ۔ ساتھہ ہی
پھلون سے بنائی ہوئی چیزوں کی صنعت پر بھی
توجہ دلائی ہے۔

و هاں کی د وسری فصلوں میں روئی کو خاص اهمیت حاصل ہے۔ یه بجاریوں اور کیڑوں سے تعجب خیز حد تك معرا نے ۔ اس كے ریشے ساٹھه كونك (Counts) تك كے لئے كار آمد أابت هو ئے هيں ۔

چقندر کی کاشت بہت کثرت کے ساتھہ ہوتی ہے ۔ اور چقندر سے شکر سازی کا ایک کا رخانہ بھی کھلنے والا ہے ۔ اس کی ترق کا انحصار اس بات پر ہوگا کہ چقندر کی نصل کی بیادیوں کو کس حد تک تابو میں رکھا جاسکیگا ۔

گہوں سب سے زیادہ ہوتا ہے اور کیڑوں اور بیار یوں سے سے زیادہ اسی کی فصل تباہ ہوتی ہے اس لئے والد کی رائے ہے کہ کیموں کی ایسی قسم الگائی جائے جس کی پیداوار مہت زیادہ ہواور جو کیڑوں اور اس اض کا زیادہ سے زیادہ مقابلہ کر سکے۔

زیادہ مقابلہ کر سکتے۔ چاول کی کاشت نے بھی کافی علا نے کہ پر رکھے ہیں لیکن وفد کا خیال ہے کہ اس کی مجائے زیادہ حصوں میں روثی تمباکو اور پھل جیسی تیہتی اشیاء کی کاشت کی جائے تو زیادہ

متر ہے۔ ساتھہ ھی ساتھہ سکر بٹ کے تمبا کو اور آ لو کی کامیاب کاشت کے متعلق بھی تجربوں کی مدایت کی مے ۔ آلوکی کاشت اگر کا میاب ثابت هوئی تو یه هندوستان کی آلوکی ضروریات کانی حد تك پورى كرسكيگى ـ چونكه شهتوت كے درخت بکثرت موتے میں اس لئے رشم کے کیڑوں کی یرورش پر بھی تو حه دینے کی هدایت کی ہے۔ شہدکی مکھیوں کی پرورش کا بھی کا ف موقع ہے۔ اسی سے پھلون کی پیداوار کے او پر بھی اچها اثر پڑیکا ۔ برسیم (Berseem) کی کاشٹ محیثیت کہاد اور جانور کے جارہ کے لئے ضروری ہے۔ آبیاشی مصنوعی کھاد، اور زراءت کے لئے مہر مشینوں کے استعال کا تذكره بهي كيا كيا هے ـ وفد كے لوك اقغاستان میں زراعت کی تو تعات سے اس قدر متاثر ہوئے هن كه ان كا خيال هےكه وو افغانستان كا مستقبل زراءت هي کے محور پر کردش کريگا،، ۔ (ا-ح)

حیدر آباد مین سونے کی کا نیں

جنوبی هندوستان میں چند هی مقامات هیں جہاں سونا دستیاب هوتا هے اس میں ریاست میسور میں کولر سب سے اهم مقام هے - ریاست حیدرآباد کے جنوبی علاقوں خاس کر کرشنا اور تنگبهدرا کے دوآ ہے میں سونے کی کانوں کی کھدائی زمانہ قدیم سے جلیآرهی هے - سر رشته معلومات ریاست حیدرآباد کے رسالہ وو معلومات ،، میں حیدرآباد میں سونے کی کان پر ایك مضمون شائع هوا هے ذیل میں اس کا اقتباس در ج کیا جاتا ہے -

ضلع رائیورمیں مسکی اور ہئی کے علا توں میں بہت پر انے زمانے سے سو ہے کی کہدائی ہوتی جلی آئی ہے۔ موجودہ زمانہ میں بھی ایك کہی اس کی کہدائی تغریباً بیس سال تك کرتی رہی ۔ لیکن سو نے کے دام کرجا ہے اور حمل و نقل کی دقت کے باعث یہ کام منفت بخش نہ رہا اور عبورآ ۱۹۲۰ء عوب کہنی کو کام روك دینا پڑا۔ اس کہنی نے اس عرصے میں ۱۹۱۳ء اونس سونا نكالا۔ ہئی کی کان میں پر انے زمانے کے سونا نكالا۔ ہئی کی کان میں پر انے زمانے کے لوگوں نے ۱۳۰ مے تك كہدائی کی تھی ۔ اس کے آگے وہ نہ جاسکے تھے کہی مذکور نے اس کے کہرائی سے لیکر میں ہوئے تك كہدائی کی ۔

اس کے بعد حیدرآباد کے ارضیاتی سروے کیے محکے نے اس کام کو اپنے ہاتھہ میں لیا اور رائچور اورگلرگہ ضلع کے زرآ میز چٹا نوں کی بڑے وسیع بہا نہ پر دیکہ بھال شروع کی ۔ اس کام کے دور ان میں سونے کی ہت سی پر ابی کانیں دریافت ہوئیں اور ہئی اور دیو درگ کے علاقوں میں سونے کی تلاش کی گئی ۔

یہ محکہ اس نتیجے پر پہونچا کہ اس علاقے میں حتما سونا ہے اس کا ابھی تك صحیح اندازہ مہیں كیا جاسكا ہے ۔ تجویز یہ ہوئی کہ اس بار ہے میں ماہرین كی رائے حاصل كی حائے ۔ چناچھ حكومت ہے یہ رائے حاصل كی اور اس رائے كی بنا پر ۱۹۳۷ع میں یہ تصفیہ كیا كہ ریاست میں تجارتی نقطہ نگاہ سے سونے كی تلاس شروع كی جائے ۔

اس کے لئے حکومت نے ابتدا میں پھاس مزار پونڈ (تقریباً پونے سات لاکمہ روپیه)

منظورکیا ۔ اس کام کو انگلستان کی ایک مشہور کبی کے سپردکیا گیا اور یہ محکمہ ریل کے تحت رہا ۔

اس کہنی نے سطح زمین کی ارضی طبعیاتی تعقیقات کی ۔ مختلف جگہوں میں سوراخ کر کے دیکھا کہ کس کہرائی تك زآمیر چٹانب کئی دیں اور ایك چھوٹی كان کو پانی نكال کر خشك كیا كیا تا که زمین کی اندرونی حالت كا مائنه كیا حاسكے ۔ یه کام سبت نشفی بخش ثابت ہوا ۔ اور یه حکومت نے اس كام کی توسیح کے شے وزید پہاس هزار پونڈ کی منظوری دی ۔ هی میں نی اور پائدار مشری لگائی تا که كام كے بهيلانے ميں آسانی هو۔

اس کےساتھ ھی بودینی اور ھئی کے در میان

کے پہاڑی۔ لا تون اور تعلقہ شور اپور میں منگاور نامی کان کے شمال کا علانہ اور پر انی و نڈل کان کے اطر اف جوا نب میں سو نے کی تلاش کی گئی۔ اس کے بعد تیں ایسے علاقے اور دیکھ ہے گئے جہاں سونا حاصل ہونے کی توقع ہے۔ یہ سارا کام ہر طرح تشمی نخش رہا ہے اور اب حکومت نے مزید دولا کہد بچاس ہزار بونڈ (تقریباً ۴۳ لا کبه روبیه) سونے کی کان بونڈ (تقریباً ۴۳ لا کبه روبیه) سونے کی کان کی صعت کو نئم کرنے کے ائے منظور کئے میں۔ ترق کی جہی رفتار قائم رہی تو تو تع کی جاتی ہے کہ مئی بہت جلد ہندوستان کی سبسے امم سونے کی کان ہو جائیگی اور اس کو پھروھی اہم سونے کی کان ہو جائیگی اور اس کو پھروھی اہم سونے کی کان ہو جائیگی اور اس کو پھروھی اہمیت حاصل ہو جائیگی جواسے پرانے زمانے اہمیت حاصل ہو جائیگی جواسے پرانے زمانے میں حاصل تھی۔



مركولال اينتاسنز

سائنس اريٹس وركشاپ

ھر کو لال بلڈ تک، ھر کولال روڈ، انبا له مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنظف فرم ۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے ۔ سائنس کا جمله سامان بنایا اور درآمد کیا جاتا ہے ۔ حکومت هند، صوبه واری اور دیاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول : _ ایجنٹ میسرس مینیں ایالہ سنمی ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تحارت کو مروغ دیجئے ____

فر منك اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایک روپیه سکه انگریزی حلد دوم ، و معاشیات ، ایک روپیه ، و جلد سوم ، و طبیعیات ، و ایک روپیه ، و

ان فر ہنگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئسے یہ فر ہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

انمن ترقی اردو (هند)، در یا کنج، دهلی

ندیم کا بہار نمبر مولانا عبد الحق کی نظر میں

آجکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت ، بهبگی هو گئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکائے کار کا یه ساڑ ہے چار سو صفحرں سے زیادہ ضفامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے ، ستغی کر تیا ہے۔ اس ضغیم کتاب میں پینتالیس تصویرین۔ تیس سے کچهه او پرعالمانه اور محققانه مقالے بیس کے تریب افسانے اور اتنی هی نظمیں هیں۔ غزایں اور بیاد کے مشاهیر اور دوسر بے مضامین علاوہ هیں۔ اکہائی چهپائی صاف ستهری ہے۔ سید سلیان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید ابوطهر ۔ سید علی حید ر ۔ حمید عظیم آبادی ۔ مولانا عبد الما جد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی وعیرہ اصحاب کے مقالے وقیع اور محققانه هیں ۔ اور حضرات مبارك ۔ صا ۔ وغیر هم کی نظمیں نہایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایک امتیازی بات اس نمبر حضرات مبارك ۔ صا ۔ وغیر هم کی نظمیں نہایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایک امتیازی بات اس نمبر میں بہت چیزین دیاست ور معلومات کا نحزن هیں ۔ چند مثالوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چیزین دیاست ور معلومات کا نحزن هیں ۔ هم کار کنان ندیم کو اس خاص بار نمبر کے ائے محلصا نه مبارك باد دیتے هیں ۔ یه نمبر صوبه بهار کی ادبی اور صحاقی تاریخ میں یادگار رہے گا ۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو روییه کچه بہیں ۔ (اردو دهلی ماہ اکتوبر سنه ، به ع مرتبه : ۔۔۔ مولانا عبدالحق) ۔

ندیم - هر ماه پاسدی و تت کے سا تهه بہلے هفته میں شائع هوتا ہے ۔ قیمت سا لا نه چار روپے ،
ششہاهی دو رو بے آٹهه آنے اسی زر چنده میں سالنامه بھی دیا جا تا ہے ۔ مشرقی همد کے
ادب سے نا اشنا رهینگے ا ار ندیم کو مستقل اطالعه میں نه رکھبیکے ۔ سالانه زر چنده بذریعه
منی آرڈر بھیج کر حریداری قبول کرین ۔ اور اگر آپکار واری هیں تو اہمے اشتہادوں کو ندیم
میں شائع کر اکر نحارت کو فروغ دین ۔

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا ــ صوبه بهار

آج کل کی سیاست سمجھنے کیلئے

بحرالکاهلکی سیاست ۔ اس کتاب میں بحرالکاهلکی سیاسی معاشی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔ امریکه ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهی اتحاد اور ان کی ایك دوسر سے سے ڈکر کے امکانات پر بھی کمہری نظر ڈانی گئی ہے ۔ قیمت ، ۔ روپیه س ۔ آنه

ممالك اسلاميه كى سياست - اس ميں مختلف اسلامي ملكوں كے سياسي اور تاريخي ارتقاء پر روشني أدالك اسلاميه كى سياسي اور تاريخي اور بتايا گيا هے كه جنگ عظيم سے پہاے مصر، تركى ، عراق ، عرب ، ايران وغيره كى كيا حالت تهى ـ اور جنگ كے اختتام پر ان كى سياسي اهميت كيا باق ره كئي ـ اور ان ميں كسى قسم كى نئي سياسي تحريكيں انھيں ـ ان كا كيا حشر هوا ـ اور موجوده وقت ميں ان كى سياسي اور جنگى پوزيشن كيا هے ـ قيمت ايك روپيه آنهه آنے ـ

قومیت اور بین الا قوامیت - اس میں قومیت اور اس کے عناصر سے بحث کی گئی ہے . نیز بتایا کیا ہے کہ قومیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا ۔ مشرق اور مغرب کے قومیت کے تصور میں کیا فرق ہے ۔ اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نقطہ نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الا قوا میت کے تخیل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا مو حودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجین اقوام کی ہیت ، اس کے ارتقاء اس کی کارگذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب پر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایك روپیه

نا تسیت۔ اس میں بتایا کیا ہے کہ ہٹلر نا تسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان چڑھایا ۔ ناتسیت کے اچھے اور برے پہلوؤں کو بھی نمایاں کیا ہے ۔ قیمت ایك روپیه

صدر دفتر _ مكتبه جا معه قر ول باغ نئي د هلي ـ

شاخیں اور ایجنسیا ن :۔ (۱) مکتبه جا معه ، جا مع مسجد ـ دهلی ـ (۲) مکتبه جامعه بیر و ن لو هاری در و از و لاهو ر ـ (۳) مکتبه جامعه امین آباد ـ اکمهنو ـ (۲) مکتبه جامعه پر نس ملڈ نگ بمبئی نمبر ۳ ـ (۵) کتاب خانه ، عابد شاپ حیدرآباد دکر... ـ (۲) سرحد بك ایجنسی ، باز از قصه خوانی نشاور ـ

اسلامی انسائیکلی پیٹ یا جناب ڈاکٹر مولاناعبدالحق انمن تر قراردوک نظر میں

اسلامی انسا ٹیکلو یبڈیا

یعی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (حو چند سال هو مے ، انگریزی، حر می، اور فر اسسی زبان میں شائع هوئی ہی) اردو تر جه ، تعلیقات، حواشی اور بعص معینه اضافون کیسا تهه اسجامع قاموس کا ، بی شائع هو رها هے ، اور اردو تر جمے میں ان حواشی سے شائع هو رها هے ، اور اردو تر جمے میں ان حواشی سے حناب محدعبدالقیت صاحب بیموی (مادی) هیں اور دو ماه رسال کی صورت میں یه تر جمه با قساط شائع ان کی تجو تر یه هے که سر دست سوسو صفحات کے حمام درال کی صورت میں یه تر جمه با قساط شائع کر بن ۔ اس سلمے کا مہلار ساله همار مصامنے هے اور خوری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف هے، خدا کر مے که فاضل مدیر اس مفیداو رعظیم الشان کام خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹوا خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹوا

کارا ، ه ، اور اسلامی تاریخ وسیر پر بیش بها معلو ، ات
کاسب سے اچھ ابھو عه ، انی آئی ہے۔ حیدا باد اکاڈمی
نے بھی اس کے تر جمنے کا قصد کیا تھا ، اور حناب
عبد القبت صاحب و هان کے اهل علم سے اشتر الشحمل
کی کوئی ، ماسب صورت نکال سکس تو عالماً تر جمے کی
تکیل و اشاعت میں اور سمو لت دو جائے گی ، رسالے
کی قیمت صرف تین رو پید سالاند رکھی کئی ہے ،

اور وہ جدید پر یس، بیگم پور ، شہر پٹنہ کے پتے سے ملسکتا ہے ،

هیں یقین ہے کہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان حضر ات، اور تعلیمی ادار سے رسالے کو خرید نے میں کمی نہ کریز کے، اوریه، فید تحریك محض نا قدری کا شکار نه هو پائے گئی (رساله آردو مرتبه مولانا عبدالحق صاحب اکتوبر سنه ۱۹۰۰ء)

دی اسٹینٹرڈ انگلش اردو ڈکشنری

انگلش ار در د کشر یو ن مین سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصرِ صیات: (۱) اِنگریزی کے تقر یباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں ۔
 - (۲) فنی اصطلاحات در ج میں۔
 - (٣) تديم اور متروك الفاظ بهي د ئے هيں۔
- (بر) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالوں سےواضح کیا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ڈمائی سائر حجم ۱۹۳۹ صفحے قیمت مجلد سہ اہ روپیہ

دی اسٹوڈ نٹس انگلش اردو ڈ کشنری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے ـ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے ـ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحے ، مجلد بانچ رو پے ـ

المشهر ـ منيجر انحمن ترتى ارد و (هند)، دريا كنج دهلى،

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES-

—16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,— Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا له سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فر و غ دیجئے

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کبنی هذا کے اسٹاك میں موجود رهتا ہے۔ سررشته تعلیمات مما لك محروسه سرکار عالی کے شعبه سائنس کے لئے بھی سامان کی فر اهمی کی جاتی ہے ۔ نیز کبنی هذا میں ڈاکٹری نسخه جات کی تیاری عمده و بهترین طریقه پر کی جاتی ہے اور انگریزی مرکب ادویه کی فروخت کا یه بڑا ادارہ ہے ۔ لہذا ناطرین کر ام سے توقع ہے کہ کبنی هذا کو خدمات کی انجام دهی کا موقع عطا فرمایا جائے گا۔

نهلی اینل کو کیمسٹ اینل کر گسٹ افضل دروازه - حیدر آباد دکن نون م

ارىو

انمین ترقی اردو (هند) کاسه ماهی رساله

(جنوری ، ایریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تبقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں جو کتا ہیں شائع هوتی هیں ان پر تبصر ہے اس کا حجم ڈیر ه سو صفحے یا اس سے زیاده هونا ہے۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وعیره ملاکر سات روپیے سکه انگریزی (آئهه روپیے سکه عثمانیه)۔ بمونه کی قیمت ایك روپیه ہاره آنے (دو روپیے سکه عیانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"،

۱۲ ماه	، ۱۰ ما ه	· l· A	a la q	ہم ما ہ	, ما ،	
٦•		6 م	٣0	70	ے دو بے	پورا صفحه
44	**				۸/۲	آدها ۰۰
17	1 0	1 7	1	4	*	چو تھا ئی وو
40	70	0 0	~•	۲.	اکلم ۱۲	سرورق کا و
44	44	44	77	10	ع کالم ۲	چوتهاصفحه نصف

جو اشتهار چار نار سے کم چھپوائے حائیں کے ان کی احرت کا ہر حل میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ حو اشتہار چاریا چار سے زیادہ نار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی که مشتہر نصف احرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چارون اشتہار چھپ حانے کے بعد معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کر سے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو مہتوی یا بلد کر دے۔

......

براے اشہار

اس جگه اشتهار ، دیکراپی تجارت کوفروغ دیجیئے SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.

Printed at

The Indianni Press, Hyderabad De

ههاریز بات انم نرق اردو (هند)

انحمن توقی اردو (هند) کا پندوه روزه اخبار

هر مهینه کی چل اور سولپوین تادیخ کو شائم هوتا ہے ۔

چنده سالانه ایک دو پیه، فی پر چه ایک آنه

منیجر انجمن ترقی اردو (هبند) دریا کنج ـ دهل

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE



انحن ترقی ار دو (همد) کا ماهوار رساله

اس کا مقصد یه هے که سائنس کے مسائل اور خیا لات کو ارد و دانوں میں مقبول کیا جائے دنیا میں سائنس کے متعلق حو جدید انکشافات و تتا فو تتا ہوتے رہتے ہیں یا جو بحثیں یا ایجادین ہور ہی ہیں ان کو کسی تدر تفصیل سے بین کیا جاتا ہے اور ان تمام مسائل کو حتی الامکان صاف اور سایس زبان میں بیان کر نے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اس سے ار دو زبان کی ترقی اور اہل وطن کے خیا لات میں روشنی اور وسعت ببدا کر نا ، قصود ہے۔ رسالے ، یں متحدد بلاك بھی شائع ہوا كرتے ہیں۔ قیمت سالانه محصول كرنا ، قصود ہے ، رسالے ، یں متحدد بلاك بھی شائع ہوا كرتے ہیں۔ قیمت سالانه محصول خاك وغیرہ ملا كرصرف بانچ رو بے سكه عانيه)۔

قو اعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین بنام مدیر اعلی رسالہ سا تنس حامعہ عثمانیہ حدر آباد دکر. پر و انہ کئے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھه صاحب مضمون کا پورانام مع دُ کری عہدہ وغیرہ درج هو ااچاهئے
 - (r) مضمون صرف ایك طرف او رصاف ! كهے جائیں _
- (۳) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کا عذیر صاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصاویر صاف ہوئی چاہیئیں۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچسے اس کا بمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ د رج کیا حائے ۔
- (ه) مسودات کی حتی الا مکان حفاطت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر دوسری جگه شائع نہیں کئے جاسکتے _
- (ے) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے ائے پر چے میں جگہ نکل سگے کی یا نہیں ۔ عام طور در مضمون دس صفحہ (فلسکیپ) سے زیادہ نه ہونا چاہئے ۔
- (۸) تنقید اور تبصرہ کے نئے کتابیں اور رسا اے مدیر اعلی کے مام روا نہ کئے جائیں۔ قیمت کا اندر اج ضروری ہے ۔
- (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدرآباد دکرے سے هوئی چاهئے _

سائنس

عبر 7

حوں سنه ۱۹۲۱ع

حلد۱۳

فهرست مضامين

حبليحة	معبمون بگار	مصمول	نمبر شم ار
1	سید مفصود علی صاحب بی اس، ڈی ئی سی (مدن) اے۔ایف۔آر۔اہے ی ایس سابق ابروڈروم آفیسر کر حی ابر روزب	ایک ا ور ایک <u>سے</u> راند امحی <u>ہے</u> ہوائی حم ر	١
1	سد طہر دی حس صحب محد اے (عمایه)	محلی اور ۱ ج ر اسسیہ کے حملات	۲
14	محشر حامدی صحب بی ہے ، ایم ایس۔ سی حام میں سے ، ایم ایس۔ سی حاملہ عم سه	حسرات کی ماہ کار ں اور ہائد سے	٣
۲1	مجمد سکر صاحب وائن	نار مح رمیں کے احدوں پر ایک نظر	۲
۲۷	محمد رحيم الله صاحب انم س ـ سي	مچهلی کا تیل	0
۲9	محمد محیلی حر ل صاحب	ھاری عداؤں کے ماحد	1
hh	مسلم کایمنٹ یارك بر حمه میر اسد علی صاحب ایم ایس سی (عیابید)	آ بو ڈس	۷
۲٦	مد بو	سوال و حواب	٨
۲٦	مد پر	معلوما ت	1
00	ه د بو	سائس کی دیا	1.

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) ذاکٹر مولوی عبدالحق صاحب معتمد المحبن ترقی آردو (هند))
مدير اعلى	(٧) \$ اكثر مظفر الدين قريشي صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه)
ر <i>کن</i>	(٣) أَذَا كُثَرَ سَرَ ايس ايس ايشناكر صاحب أَنْ كُثَر بوردُ آف سائنٹيفك ايس ايشنگ آف انڈيا اينڈ انڈ سٹريل ريسر ج كورنمنٹ آف انڈيا)
ر کن	(ہم) ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پر وفیسر رباضی جامعہ عثمانیہ)
د <i>کن</i>	(ه) ڈاکٹر نابر مرزا صاحب۔صدر شعبہ حیوانیات مسلم یونیورسٹی علی گڑہ)
ر کمن	(٦) محمود احمد خان صاحب۔ پر وفیسر کیمیا جا معہ عُمانیہ)
د کن	(ے) ڈاکٹر سلیم الزمان صاحب ۔ ڈائرکٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کالبج دہلی)
د کن	(٨) أَذَا كَثْر محمد عَمَانَ خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عَمَا نيه)
د کن	(۹) ڈاکٹر ڈی۔ایس کوٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی)
ر کن	(١٠) آفتاب حسن صاحب بانسيكثر تعليم سائنس ـ سررشته تعليات سركارعالى حيدرآباد دكن	
اعزازی)	(۱۱) محدنصیراحمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعه عثمانیه	

ایك اور ایك سے زائل انجن کے موائی جہاز

(سید مقصود علی صاحب)

هوائی حماز میں ایك سے زیادہ انجن كاسوال شروع مین یوں پیدا ہواکہ ٹری طاقت کے ا بجن آس و قت تك نهين بندے تھے۔ اس مسئله کاحل میں ہو سکتا تہا کہ کم طاقت و الیے انجن، حو آس وقت موجود تهدر، الكسير زياده ايك هو أبي حماز مين لگائے حائيں۔ هو آئي جماز کے تر تیب دینسر او ر بنا ہے میں سب سے زیادہ لحاظ و زن کا رکھا جاتا ہے۔ اس خیال سے هوائی جہاز كى الكل ايك خاص حيثيت هے، اس لئے كه كسى اورسواری میں وزن کا اس قدر لحاظ نہیں کیا حاتا ۔ ظاہر ہے کہ حب ہرو قت وزن کے الھانے او رابرحایے مسکئرطاقت کی ضرورت هوتی هو اور پھر انجن کا وزن بھی اسی نسبت سے ٹرھتا حاتا هو ، تو و زن جس قدر بھی کم هو اچھا ہے۔ اب آئیے اس ر غورکر بنکه ایك اور ایك سے زائد انجن والبے جہازون میں کیا خوبیاں یا خا میاں ہو سکتی ہیں او رکیو ں ؟

ایک انجن و آایے جہاز کے ضط کے پرز سے (Control mechanism) تو ساد سے ہوتے ہیں ایکن اگر کسی و حہ سے انجن بیکار ہو حائے

تو جہاز ر ان (Pilot) کو کوئی جارہ سو اے فو رآ جہاز آ تار نے کے نہیں ہو تا۔ ہو ا بازی کی تعلیم میں محبوراً آثار نے کی مشق تو بہت کر ائی جاتی ہے لیکن پھر بھی ھر ھو ا بازکی ہی دلی دعا موتی مے که خدا اس سے محفوظ رکھے ا اکر اتفاق سے وہ اسی جگه آ ڑ رھا مے جہاں کھانے میدان میں تو جہاز آتار نے میں آسانی ہوگی او ر ممکن ہےکہ کوئی نقصان بھی نہ ہولیکن اگر زیادہ بلندی ہو نہیں ہے اور کسی شہر ہو سے کز رر ها هے تو نقیناً مصببت کا سامنا هوگا۔ اسی قسم کی دقت کا خیال کر کے یہ قانو ن ادا دیا کیا ھے کہ آ بادی پر کم سے کم دو ہز ارفث کی بلندی سے کزرنا چاھئے کیونکہ اگر انجن میں خرابی و اقع بھی ہو تو جہاز آ بادی کے باہر تك كہسل کر یعنی بغیر انجن کی مدد سے آڑ کر (Glide) ' بہنچ سکے۔

کئی انجن والے جہاز میں رو کنے اور چلا نے کے پرزے نسبتاً پیچیدہ او ہو تے ہیں ایک انجن خراب ہوجائے انو جہازران فوراً جہازاً تاریخ پر محبور نہیں ہو

^{*} Glide ـ كهـــلذ بهـــالذ بهـــالذ ـ اصطلاحاً هوائيجمازكا السيحات من الزلاجبكه انجن كام نه كر تا هو-

جا تا۔ باتی ،اندہ انجنوں کی مدد سے وہ مناسب میدان کی تلاش کر سکتا ہے اور سلامتی کے ساتھہ جہاز آتار سکتا ہے اور بعض حالتوں مین تو یہ بھی مکن ہے کہ وہ بقیہ سفر بھی سلامتی سے پورا کر سکتے۔

اب آئیے اس مسٹاہ کے عملی بہلو ہو غور کرس۔ ایك بجارتی كبنی كو دوشهرون يا ملكون كے در سيان ایك معینه وزن اے جاز ہے۔ اگر کمیں نے جھو ئے جھو ہے ایك ابجن والير حماز استمال كئے تو ظاهر ہے که متعدد حماز رکھندر هو نگیے با اگر کئی انجن و البے جہاز استعال کئے تو جہا زوں کی تعداد مجموعی طو ریر کم ہوگی ۔ ایك انجن والے جمازكا امجن اكرخراب هو ا تو محدو رأ جماز آثارنا ھی ٹر ہے گا۔ اگر آ تار ہے میں جہاز کو نقصان نه پہنچا تو بھی ڈ اك يا تجارتی سامان جو كچهه جهاز لیجا رها هو وقت پر اپی منزل بر نه بهنیج سكيكًا ـ ليكن چونكه ساءان كئي جمازون مين تقسيم تها اس المدح صرف ايك حصه حسب وعده نزل پر نه بہنچے گا۔ بقیه حصے جو دوسر ہے جمازوں مین تھے ہمچ ج ٹینگے۔ اگر سب مال ایك هي بڑ ہے جہاز سے جاتا ہو تا اور ابجن مین حرابی واقع ہونی تو بقیہاً کل سامان دبر سے منجنا .

ایک انجن والیے جہاز کے دام ور دآ فرداً توکم ہوتے ہیں ایک کئی جہاز خرید نے کی ضروت ہوگی ۔ کئی انجن و لیے حہار کراں تو ہوتے ہیں مگر بجوعی تعداد جہازوں کی کم ہوگی ۔ ہوائی جہاز اور انجری کی دیکہه بھال اور مرمت ودرستگی کے خرچ پر بھی غور کر تا ہوگا۔

ایك انجن والے جہاز پر خریج تو كم هوتا هے لیكن چونكه كئی جہاز هوتے هیں اس لئے جہاز ران، مستریوں او رانجیبیروں كی زیادہ میں ضرورت هوئی۔ كئی انجن والے جہاز كم تعداد میں هونگے اس لئے جہاز ران، مستریوں اور انجینیروں كی تعداد بھی كم هوگی ۔ چھو ئے جہاز اگر كسی خرابی كی وجه سے اجنی میدان میں اتار ہے جائین اور نقصان هو جائے تو اس كے منتقل كرئے میں آسابی هوگی ۔ لیكن بڑے جہاز كو حن میں كئی انجن هوں ، منتقل كر ہے مین نسبتاً زیادہ دقت كا سامنا هوگا ۔

مسافروں کی آسائش کے لئے انتظام ہونا ہایت ضروری ہے ۔ سمندری جہاز او رریل میں اس امر کا خاص خیال ہو تا ہے۔ ایك ابحن والا ہوائی جہاز چونکہ چہوٹا ہو تا ہے اس لئے ظاہر ہے کہ آس میں کافی جگہ میں ہوتی ایکن کئی انجن والے جہاز میں جگہ کافی ہوتی ہے اس لئے مسافروں کو آرام ملتا ہے۔ موجودہ تجارتی ہوائی جہاز میں ہر مسافر کے لئے بچاس مکعب میں زیادہ جگہ ہوتی ہے۔

اب سوال یہ ہے کہ انجن کی تمداد کتنی ہوئی چاہئے اور انجن ہوائی جہاز کے کس حصے میں رکھے جائیں ؟

یه ایك مستقل محث هے که امجن السك السك السك الك لكائے جائین یا ایك هی جگه پر دکھے جائین ۔ اگر انجن ایك در میابی جگه میں رکھے جائین تو اس جگه سے د هر ہے (Shaft) كے ذريعه پنكھوں تك طاقت لے جائى پڑے كى ليكن اس میں دهرا لگانے كى بیچیدكى هے حالانكه اگر

ایك درمیابی كره .س انحنون كا ورن هو او -
دو رن كے لحط سے یه مهایت هی عمده طریقه

هوگا اور چونكه كل انحن ایك هی كره میں .

هونگے اس لئے دیكه بهال بهی اچهی طرح

هوسكے كی اور انحن پر قانو بهی ریاده هوگا
د هر ہے كی وحه سے تهر تهر اهث ریاده هوگ ،

اسی وحه سے یه طریقه عملی قطه نظر سے تحر بے اسی وحه سے یه طریقه عملی قطه نظر سے تحر بے الے دہ نؤه سكا ـ

اگر دو امحی ہوئے ہو طاہر ہے کہ بیور بلاج
(Fuselage) یعی ہوائی حمار کے ڈھامچے کے
دونوں طرف باروؤں میں لگائے مشکر
چونکہ اس حالت میں بیوریلاج کے سامنے
کوئی پنکھا میں ہوتا اسلئے حمر ردان کی
سست بیور بلاج کے بالکل اگلے حصہ میں ہوئی
ہے اور اس کو باہر دیکھے میں کوئی رکاوٹ
میں ہوتی انگلستاں کا بنا ہوا حمیار ڈرنگ

امسٹرڈم اور نٹاویا کے درمیاں مساور اور

سامان لیے حانے کے ائیے استعال کری تھی، -

غبر و و دو حب رو ن حب رو ن عبا رو ن عبا رحیثیت عبا رحیثیت میں مایب کرے ہیں۔ دی هدو یلمڈ کار حبار هائیڈ کی مشہور کبی کے ۔ ال ۔ ام (۱۸ L M)



ڈگلس ہوائی حہار

رو ایحی والے ہوائی حہار میں الل ایحی حراب موحائے کی مرف مرف کے دیتے ہوتا ہے گئی صرف آدھی ہی طافت کم ہوجائے گئی مرف آدھی ہی طاف سے حہار ران کو انسا مدان لاس کر ا ہوگا حہاں حہار سلامتی سے آرا حدائے الل ایحی والے حہار کی طرح عبورا اسی حگاء آرنے کی صرورت تو اله ہوگی ایکی آدھی طاقت سے مہرل پر پہنچا بھی دشواد ہی ہوگا ہے دائیں بائیں ہی حوالہ کے دائیں بائیں ہولی کے ہولیہ ہولیہ کے دائیں بائیں ہولیہ ہولیہ کے دائیں بائیں ہولیہ ہولیہ کے دائیں بائیں ہولیہ کے دائیں بائیں ہولیہ ہولیہ کے دائیں بائیں ہولیہ ہولی

بعد هوائی حبهار ایك طرف وش کی کوشش کرید کا حبه اردان کواس امر

کا حاص

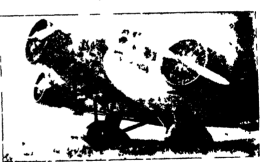


دى ھىو يلىڈ كار حارہ كا ما ھوا ڈريگى

حیال رکها هوگا که هوانی حمار ایك طرف کهوم به حائے.

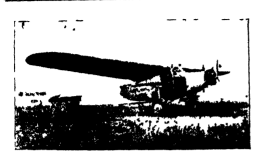
دو اعن والے حمور سے کے بعد هی تین

امحی والے ہوائی حہاز بھی مائے کئے۔
ان مین ایک امحن فیوزیلاج میں اور دو
دونوں طرف دازوؤں میں لگائے حاتے
ہیں۔ بیوزیلاج کچھ لانبا بنایا جاتا ہے اور
حہازران کی شست بیوزیلاج کے اس حصه
موتا ہے اس طرح حہازران کی نظر کو کچھه
موتا ہے اس طرح حہازران کی نظر کو کچھه
اور وسمن مل حاتی ہے لیکن دوائی
والے حہاز کے مقابلہ میں بھر بھی کم۔ تین انحی
والے حہاز میں واقعی محبورا آتر ہے کی دقت
دور ہوکئی۔ اس میں ایک ایمی کی حرابی سے
دور ہوکئی۔ اس میں ایک ایمی کی حرابی سے
صرف ایک ہائی طاقت کم ہوسکتی ہے۔ نقیہ دو



تين انحن والاجرس حهار

سکتا ہے اور میرل پر بھی بہتے سکتا ہے۔ ہالیڈ کے مشہور انحیسر انطونی فاکر (Anthony) ہالیڈ کے مشہور انحیس انحی کے متعدد ہار بی ہوائی حہاز سائے حو نہایت کامیاب ثابت ہوئے ان جہاز سائے حو نہایت کامیاب ثابت ہوئے ان بی فاکر ہے (Fokker VII) فاکر ہما (Fokker XVIII) اور فاکر مہر (Fokker XVIII) اور فاکر مہر (Fokker XVIII)



ها کو ۔ ہے

ة ل د كر هم ان حمارون كو هاليند كي شمره آما ق كيى كے ـ ال ـ ام ا مسئر أ م سے ماويا لك مسافر اورسامان لیے حانے کے ائے سمہ ۱۹۳۸ع تك استعال كرتى رهى اور وراس كى واحد کمپنی او ورانس (Air France) بھی سند ۱۹۳۹ع تك د مشق اور سيگوں كے درميان ماكر _ استعال کرتی رھی۔ مرانس کے مشہور تحارتی حمار ڈیوائیٹن (Dewoitine) میں بھی تین ایحن ہوتے ہیں۔ او ورایس کبی سنه ۱۹۳۸ع تك د مشق سے سيدوں تك يهي حمهار استمال كرتي تهي . يه مهايب سر رفتار تھے اوسط رفتار ایکسوچھا سی ۱۸۶ میل فی کہشہ تھی اور مساوروں کی نشست کے لئے نہایت می آرام دہ کرسیاں لکی موثی تھیں۔ ان میں بارہ مسافر، دو حمازران اور ایك لاسلكي آیریٹر (Wireless Operater) ہوتے تھے۔ حرمنی کے مشہور کارحانہ یکرس (Junkers) کے بنے ہوئے پیکرس ہو، (Junkers 52) میں بھی تین انحن ہوتے ہیں۔ چین کی فضائی کہیں

انہیں جہازوں کو استعال کرتی تھی۔

په هـوائي حمدار يك --طـحى (Monoplane)تها اور بارو

امحنومن

جار انحن والا اللائثا هوائي حيار

میں انگلستان کے کارحابے آر مسٹر اس طرح الگائے گئے تھے کہ صرف الک سٹلی (SiddleyArmstrong) یے اٹلا بٹا (Atlanta) قسم کے حمار تیارکئے۔ ان حماروں میں جارسرول (Serval) اعی تھے۔ دویو ریلا ج کے دائیں طرف اور دو ہائیں طرف ۔ یہ حہارات تك اسكمدريه سے سمكا إور داك اور مساور ليے حاتے تھے عسم ۱۹۳۱ع میں میں الی پیج (I I andley) (Hannibal) کار حا ہے ہے می ال (Page) حمار تیار کئے۔ ان میں ھی چار امحی تھے۔ یه الی یلس (Bipline) یعی دو سطحی حمار تھے اور امے دو اوپر کے مارو میں اور دو سچے کے ارومیں میور یلاج کےدائیں را کس اگائے 'ئے ہے۔ حرمی کے یمکرس (Junkess) کار حابے

پہکھے اھر بھے اور پورا امی یو کے اندو۔ اس هوائي حميار مين الركوئي الحن حراب هو حامے و مرمت آڑاں کی حالت میں هوسکی یمی مساورون کی شست کا انتظام بھی بر ھی میں الها يركى ساحت ايك حاص قسم كى تهى -

چ ر امحن والے حمدار مین اگر کوئی انحن خراب بھی ہوجا ئے تو صرف ایك چوتھا نی طاقب ایٹ حائے گی س جو تھائی طاقب م حمار ایی لمدی قائم رکھه سکتا <u>ہے</u> اور محمورا آر ہے یعی لر ٹر سے محموط ہے چو ہکه موریلاج میں پہکم اور امحی بہیں ہوتا

حمارران کی نسست نهي وسعب عطر کے حيالسرمور ھو بی ہے



جار امحي و الاحمار هي مال

_ے بھی سمه ١٩٣١ع ميل یدکدر س G38 745 (Junkers حمهار بدا يا ـ اسمسىهى چارامی تھے

چار امحن

کے حمار

ىھى مختلف

ملكون مين

سائے کئے۔

هِن سبه

F 1988

بجلی اور کرج پر ابن سینا کے خیالات

(سيد ظهيرالدين حسن صاحب)

شيخ الرئيس ابوعلى الحسين بن عبد الله ابن سينا (Avicenna) كا نام فلسفه ، منطق ، طبيعيات اور طب کی دنیا میں کسی تعارف کا محتا ج نہیں۔ يو رپ كى جامعات مى صديون تك ان سيناكى كتابى درس میں داخل رہ چکی هیں ۔ اور اٹلی، ترکی اور حرمنی میں آج تك اس كى كتابين اعلى فلسفه اور ا بعد الطبیعیات (Metaphysics) کے طالبعلم کے ائمے ضروری خیال کیجاتی ہیں ۔ انشیا خصوصاً هندوستان مساسكي كتاب وقانون ، اور و اشارات، کو جو شرف قبولیت حاصل ہوا ہے وہ طب اور منطق میں شاید هی کسی دو سری کتاب کو نصیب هو ا هو ۔

ان سينا حكى بيدائش سنه و عده وي بخارا وي ھوئی جہان ان کے و الد بلخ <u>سے</u> آکر آباد ھوگئے تھے۔ اور بخار ا میں ھی ابن سینا نے اپنی فطر تی اور غر معمولی د هانت و ذکاوت سے سولمه

سال کی کم عمر کے زمانے میں اس زمانہ کی تمام مروحه علوم وفنون کی تعلیم سے فراغت حاصل کر کے طب میں وہ دستگاہ حاصل کی کہ شمر ت کی آواز قرب وجوار سے نکل کر دور دوو تك ہو بچنے لگی ۔ اسی زمانے میں نوح بن تصر جو خراسان کا امیر کبیر او روالی تها بیمار هو گیا . مرض کہنہ اور طبیب عاجز تھے۔ ابن سینا کو بھی بلا یا کیا ۔ مرضکے پیچبدہ ہو ہےکے یا وجود این سینا کے علاج سے شھا ھوئی۔ اور اس طرح ابن سيماكو نوح بن نصركا تقرب خاص حاصل هو كيا. و ح بن نصر کو تھا تو ایك دنیادار امیر کبیر او ر هوس پرست انسان مگرساته، هی اسے مطرّت کی طرف سے ٹرا ھی اچھا عدی ذوق عطا ھوا تھا اور کتابوں كا ايك نهايت هي ناد رالوجود اور بيش قيمت ذخیرہ اس کے پاس تھا۔ ابن سینا کو جب نوح بن نصر کا تقرب حاصل ہو اتو اسکا سب سے ٹرا فائدہ

^{*} ابن سیناکی سوا مح حیات کے مطالعہ کے لئے تفصیلی مواد ذیل کی کتابوں میں ملے گا۔

١ تتمـه صوان الحكمـة (پنجاب يونيورسثي اورنیٹل سبریز)۔

۲ وفیات ابن خلکان مطبوعه مصر

٣ دائرة المعارف البستاني مطبوعه مصر

به عيون الانباء مطبوء واهره

ه انسا تُكلو يبدُ يا آف اسلام (Ehcylopædia) of Islam) مطبوعه قاهره

یه هواکه اسے ان تمام نایاب اور قیمی کتابون کے مطالعه سے استفاده کی اجازت مل کئی۔ ان کتابوں سے سالها سال تلک ابن سینا نے پو دا پو دا فائدہ اٹھا یا۔ بعد میں حب وہ کتب خانه اٹھا قا آگ میں حل کیا تو عام طور پر یہی خیال کیا کیا کہ اس کتب حانه کو خود ابن سینا نے کسی حیله سے آگ میں حلایا ہوگا تا کہ اس کے رمد اب کسی دو سر بے شخص کو ان کت دوں سے ما ثدہ اٹھا ہے کا موقعہ یہ مل سکیر

فلسفه ، طب ، مطق ، طبیعیاب اور ریاصی کے علاوہ ادب اور انشاء پر وازی میں بھی ا بن سینا کا درحہ بہت بلند ہے۔ عربی کی کئی عزایں اور مهایت هی عمدہ قصائد اس اعلی ادبی معیار کے هیں حوالین سینا کے ادبی ذوق کے آئیسه دار هین ۔ علوم اور ونوں کی اس همه گری اور عالمانه

علوم اور هنوں ہی اس محمہ لیری اور عالمانه مشاعل کے باوحود ابن سینا مہت دنوں تك بلكها ہی زردگی کے آخری دنوں تك وزیر سلطنت کے عہدہ پر ماہ ور رہے۔ اور اس طرح كه دن میں كاعدات وزارت اور امور سیاست كو دیكھتے اور رات میں تشاكان علم کے حلقہ میں آخر شب تك درس و تعلم مین مصروف رہتے ۔ اور منض بعض مرتبہ تو یہ تعلم کا سلسلہ صبح تك حاری رہتا۔

ابن سیناکی و فات ۵ سال کی عمر میں مرض قولنج سے سنه ۲۸مه میں همدان وی هوئی ۔ ان کی تصنیفات کی تعداد سو سے بھی زیادہ ہے حن میں بعض ایسی کتابیں بھی هیں چو ده جلدو ن پر مشتمل هیں ۔ ان کی تصانیف میں (۱) کتاب الشفاء (۲) کتاب الحیات (۳) تانون (۸) اشارات اور (۵) رساله می فنون شی اسی کتابین هین حونی

و علمی نقطه نگاه سے سند کا حکم رکھتی ہیں۔ ان سینکڑوں کتابوں میں سے بعض مطبوء ہیں معض مطبوء ہیں عیر مطبوعه قسلمی نسخوں کی صورت محموظ ہیں اور بعض بالکل معدوم ہیں۔

ان کتابوں میں سے حو عبر ،طبوعه هیں ایك كتاب وورسائل اسسيا ،، هـ - يهكة بجو دراصل ا س سدما کے سات مختلف رسد اوں کا مجو عد ھے دیا کے صرف دو کتب حادوں میں المبی شکل میں محموظ تھی او راس کی طماعت کی ضرورت کو بار ھا يو رب كے مستشر قين تك في محسوس كياتها - حيدآباد کی مشہور محلس علمی وود ائرةالمعارف، نے اس کتاب کو ان دونوں اصل قلمی نسخون سے مقابلہو تصحیح کے بعد شائع کر کےعلمی دنیا پر احسان عظیم کیا ہے۔ ان ساب رسالوں میں ایك رساله واسيأب الرعد ، كا اردو ترحمه ناطرين كي خدمت میں پیش کیا حاتا ہے اگر جه سائمس کی حالیہ تر قیون کے پیش نظر اس سیما کا یہ رسالہ عت ریاده افادیت عس رکهتا لیکن جب هم یه حیال کر نے مسکه یه کتاب تمریاً ایك هر او س قبل کی لکھی ہوئی ہے تو اس کی اہمیت اور بھی ریادہ ہو حالی ہے۔

تر حمد کرنے میں مین ہے اپسی طرف سے پھیمہ تعرف کرنے میں ہت احتیاط کی ہے تاکہ اردو تر حمد اصل سے الگ یا دو ر به هو حائے۔ اور پڑ هنے والوں کو اس رمایه کی طرر تحریر کے علاوہ طریقہ تمہم واسلوب بیان کا بھی پکھه اندازہ هو سکے۔

ابن سیماکی اور دوسری کتابون کی طرح

اس کتاب میں بھی یہ خاص امتیاز ،و جو د ہےکہ ہر مسئلہ کو دلیلوں سے سمجھانے کے بعد اسکی مزید و ضاحت کے لئے مثالیں دیگئی ہیں۔حیسا کہ ناظرین کو اس ر سالہ کے مطالعہ سے معلوم ہوگا ہر بات اور ہر مسئلہ کی وضاحت کسی نه کسی مثال سے کی گئی ہے۔

ابن سینا کا رساله ۱۰سباب الرعد، (الف) گرج کے اسباب

۰۰ بجلی کی پرخوف کر ج سات اسباب سے پیدا ہوتی ہے اور وہ یہ ہیں :—

(۱) حبکه بادل کے دو ٹکڑ ہے آپس میں ایک دوسر ہے سے ٹکر ائیں تو ایسی صورت میں اس ٹکر افے سے ایک قسم کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسکی مثال ایسی هی ہے که اکر هم اپنے دونوں ها توں کو ایک دوسر ہے پر مارین تو بقیناً ایک آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح بادل کے دو ٹکڑ ون کے ٹکر انے سے جو آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسے هم مجلی کی گر ج کہتے ہیں۔

(۲) دوسری وجہ یہ بھی ہوا کرنی ہےکہ جوف داریعی کھوکھلے بادل میں ہوا داخل ہو جائے اور پھر یہ ہوا بادل کے اندرکر دش کرنے لگے۔ حیسا کہ کسی غار کے منہہ میں تیز ہوا داخل ہو تو غار کے منہہ کے پاس ایک خاص تسم کی پر شور آو از پیداہوتی ہے۔ اسی طرح جب بادل کے اندر ہوا کھو منے لگتی ہے تو بادلوں سے ہکوکر ج کی آو از سنائی دہتی ہے۔

(r) تیسری و جه یه هو اکرتی هے که بادل کے

مرطوب ٹکڑوں میں دفعاً مجلی آکرکسی سبب سے کرے اور پھر یہ مجلی بادلوں کی دطوبت اور ٹھنڈك کی وجه سرد هو جائے۔ اس وقت بھی ایك آواز پیدا هوتی ہے۔ مثال کے طور پر یوں سمجھتے کہ لو هار جب خوب کرم اور جاتے هوئے سرخ لو هے کو پانی میں ڈالدیتا ہے تو آواز کا پیدا هو تا یقیہی ہے۔

(س) چو تھی و جد یہ ہواکرتی ہے کہ بادلوں کے پہیلے ہوئے لانبے لانبے، چو رہے اور بہیگے ہوئے ٹکڑوں سے تندو تیز ہواؤں کی موجیں زور سے آکر ٹکرائیں۔ اکرکاغذ کے ایک بڑے تخته سے جو ہوا کے رخ پر لٹکا ہوا ہو ہوائیں آکر ٹکرائیں تو جس طرح کہ کاغذ پر ہوا کے ٹکرانے سے آواز پیدا ہوتی ہے تقریباً اسی طرح بادلوں کے آسان پر پھیلے ہوئے ٹکڑوں سے بھی جب ہوا ٹکراتی ہے تو کرج کی آواز پیدا ہوتی ہے۔

(ه) پانچوان سبب یه هو تا هے که بعض مرتبه لمبے اور جو ف دار باداوں میں هو الندر کهس جانے کی کوشش کرتی هے۔ جس طرح قصاب آنتوں کو منه سے بهونکتے هیں توان میں سے ایک آواز پیدا هوتی هے اسی طرح هو اجب بادلوں کے اندر گهسنے کی کوشش کرتی ہے تو گرج کی آوار پیدا هوتی هے۔

(7) چھٹی و جہ یہ ہواکرتی ہےکہ وہ ہوا جو بادلوں کے اندرہند ہے وہ کسی سبب سے ہاکی ہوکر بادل سے ہاکی ہو کسی سبب سے ہاکی ہوکر بادل سے باہر نکلنا چا ہتی ہے۔ اب ا سے باہر نکلنے کا کہیں راستہ نہیں ملتا او راگر ملتا ہے تو اس قدر تنگ کہ وہ تمام ہو ا جوبادل کے

اند ر بند تھی بیك وقت نہیں نكل سكتی اور سب كی سب ہوا صرف ایك تسك حكه سے با ہر نكلیا چاہتی ہے تو اس وجه سے ایك حاص قسم كی آو از بادلوں سے بكلتی ہوئی ہیں سائی دیتی ہے۔ حیسا كه دیكہا ہوگا كه اگر پهكسے (Bladder) یا عبار ہے میں حس میں حوب ہوا بہری ہوئی ہو ایك سوراخ كردیا حائے ہو چو بكه یك به یك سب اید ركی ہوا باہر بكل حایا چا هی ہے اس لئے ایك آو ارسی بیدا ہوتی ہے۔

(ع) ساتوان سببگرج کے پیدا ہونے کایہ بھی ہوا کرتا ہے کہ ما دل کے دو ٹکٹر ہے جو درا دسک ہو سن ہوا کر تا ہے کہ اریا دہ مرطوب به هو ن ایک دو سرے برآ کر کرین اور ٹکر ائیں۔ حیسے آٹا ییسمے کی چکی کے دو پاٹ آپس میں رکڑ کہا نے ہیں تو آوار پیدا ہوتی ہے اسی طرح بادلون کے ان دو ٹکڑوں کے آپس میں رکڑ کہا نے سے بھی کرج کی آوار آسمان سے سائی دیبی ہے۔ پس یہ وہ چمد اسمان ہیں حس کی و حه سے اس مات کا مهت ریادہ امکان ہے کہ ما دل کی گرج ان ہی وحو ہات کی ساء پر پیدا ہوتی ہوگی۔

یه هو سکتا ہے که بعض لوکوں کے د لو سے میں اس بات کا شمہ هوکه باداوں سے کسی قسم کی آواز کا پیدا ہونا کیو ،کر ممکی ہے حمکہ وہ پتھر یا حشك مئی کی طرح سخت نہیں بلکتہ آون کی طرح نرم اور کھو کھانے ہیں۔ اور آواز پیدا ہو بے لئے ضروری ہے کہ وہ دونوں چبر ن حو آپس میں ٹکرکھانی ہوں وہ سخت ہوں کیو ،کہ بات تو بالکل طاہر ہے کہ اگر آون کو آپس میں میں بیہ بات تو بالکل طاہر ہے کہ اگر آون کو آپس میں

رکڑا حامے تواس میں سے کسی کی قسم آواز پیدا ، ہوگی ۔ اس شمه کے دورکر سے کے ائے ماں پر اس اسکا به طور حاص حیال رکھا چاھئے که بادل کے ٹکر اے سے اس لئے آو ار اور کر ج پیدا مهن هو تی که و ه پتهرکی طرح سخت هین ما که همار منشاء یه ہے که یه بات اگر چه با اکمل صحیح ہے کہ ادل ٹری حد تك برمھى ھيں مگر چو سكھ و ہ کھو کھلسے یعی حا محا حلا دار ھس اس لئے ان میں اس کی یو ری صلاحیت موحود ہے کہ ان سے آوار پیدا ہو سکے۔ حس طرح کہ پانی یا در حت کا حشك پته ـ باقى رها به که آون سے کسى قسم کی آو از پیدا کیوں میں هو يى ـ اس کا سبب اس أو ن كا حلا دار يا كهو كهلا هوا مهن هم الكه آوار کے بیدا ہونے کے دوسر سے حوشر ائط و اسمات هين ان كا به هوا هے ـ يه هما را حواب اس شك و شمه كے دوركر ہے كے المبے تھا حو آوں کی مثل کو دیکھہ کر دل میں پیدا ھو تاھے اور ریادہ ہتر حدا ھی حابتا ہے۔

(ب) رق (Lightning) کے اسباب

حہاں تك هما را حيال هے رق چار و حمهوں سے پيدا هوتى هے - پہلى د و و حمهى تو ركڑ او ر ما د لوں كى آ بس ميں ٹكر هے حس كى و حه سے رق پيدا هو بى هے ـ اسكو الك مثال سے يو ن و اصع كيا حسكتا هے ـ حب هم پتهر كے دو ئك ڑوں كو آيس ميں ركڑ ہے هيں "و پتهر ميں سے آك كى ماريك ماريك باريك چمكارياں سى مكلى هوئى دكھائى د يتى هيں ـ يا اكر اكر ئى هى كے دو ٹكر وں كو د يتى هيں د يا اكر اكر ئى هى كے دو ٹكر وں كو تهو ئى د يا اكر اكر ئى هى كے دو ٹكر وں كو تهو ئى د ي اك آس ميں ركڑ ا حائے تو ان ميں تهو ئى د

سے آگ پیدا هو جاتی هے۔ ما قوں او را فلاس
کے ستائے هوئ، تہذیب و تمدن کے قید و بند

سے درا دور رهسے و الیے آزاد خانه بدو ش

لوگ حنیں آگ آسانی سے حاصل نہین هوتی
وہ اپنی ضرور توں کے اٹے اسی طرح لکڑیوں
کو آپس میں گھس گہس کرا ور رکڑ کر آگ
پیدا کرتے هیں۔ خواہ اس کا سبب یہ هوکه اس
طرح لکڑیوں کے رگڑ نے سے هوا کسی ایك
جگہ پر آگر جمع هو جاتی هوا ور پهریهی هوا
آگ میں تبدیل هو حاتی هو ور پهریهی هوا
کی شاحت کر سکتے هوں جن کے اندر قدرتی
کی شاحت کر سکتے هوں جن کے اندر قدرتی
بیراکی جاسکتاهو۔ اور اس طرح سے وہ آگ پھر
استمال کی جاسکتی هو۔

تیسر اسبب برق کے پیدا ہونے کا یہ ہوتا ہے کہ جب آگ بھیگے ہوئے اور ٹھنڈ ہے باد لوں مین آکر بھتی ہے تو اس وقت اس سے محلی پیدا ہوتی ہے۔ اس کی مثال بالکل ایسی ہی ہے کہ او ھار حب کرم گرم او ھے کو پائی مین ڈ التا ہے تو اکثر اس و قت لو ھے سے آگ کے شملے سے مکتبے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

چو تھا سبب یہ ہے کہ آ ک باداوں میں چھبی ھوئی ھو اور بادل ایك دو سرے كے دباؤ سے دب حائيں اور پھر ادھر آسمان پر پھيل كر منتشرھو جائيں تو جس طرح كه اسفنج سے جس مين پانى نكل بڑتا ہے اسى طرح مادل كے دباؤ سے وہ آگ جو بادل كے دباؤ سے وہ آگ جو بادل كے دباؤ سے

نکل پڑتی ہے اور طاہر ہو جاتی ہے جس کو ہم برق کہتے مین ۔ پس یه وہ اسباب میں حنسے برق پیداھوتی ہے۔ اور توفیق خدا کے هی هاتهه میں ہے۔

(ج)برق کے بنیر گرج پیدا ہو نے کے اسباب

بسا او قات بادنوں مین کرج بغیر مرق کے مھی پیدا ہونی ہے یعنی یہ کہ کرج تو سنائی دیتی ہے مگر ہر ق دکھائی نہیں دیتی ۔ اور اس کی تین وجہیں ہیں ۔

(۱) یا تو اس لئے که بادل میں آگ چهپی هوئی نه تهی ، اس لئے کر ج تو پیدا هو تی ہے مگر برق نکلتی هوئی دکھائی نہیں دیتی۔

(۲) یا اس لئے کہ اس مین آگ بہت کم ہوتی ہے اور اتی کم کہ اس معب سے مجلی نہ نکل سکنی ہو۔

(٣) یا اس ائیے کہ آگ اگر چه هوتی ہے کا فی مرکز کثیف . موثے ، اور تہه دار بادل کے لکڑوں سے نکل کر باهر مہین آسکتی۔ ابسی صورت میں کر ج کی آواز تو پیدا هو حاتی ہے مگر برق پیدا نہیں ہوتی۔

(د) برق بغیرگر ج کے پبدا ہونے کے اسباب

برق بغیرگر ج کے جب یدا ہوتی ہے تو اس کے دو اسباب ہو تے ہیں۔

(۱) یا توباداوں کی رکڑ اور ٹکر ہمت کم ہوتی ہے۔اس کا نتیجہ یہ ہوتاہے کہ آگ جو ابر میں

چھیی ہوئی ہوتی ہے وہ تو باہر نکل پڑتی ہے مگر آواز پیدا ہو ہے نہیں پاتی ۔

(۲) دوسری وجه یه هوتی هے که بادل کئیف اور منجمد هو نے لگتا هے اور اس عمل انجاد سے اندر کی چهبی هوئی آگ باهر نکل پڑتی هے ۔ اور اس طرح برق تو پیدا هو جاتی هے مگر آو از اور کر ج پیدا هو نے نہیں پاتی ۔ اسکی مثال ایسی هے جیسے اسفنج کے ایک بڑے ٹکڑ مے کو چهو نے چهو نے ٹکٹڑ وں میں تقسیم کر کے انگل الگ نجو ڈین تو پانی نکل آئے گا مگر کسی قسم کی آواز اس سے پیدا هو نے نہیں پائے گی ۔

(ھ) ان اسباب کا بیان جن سے گر ج سے پہلے برق ہوتی ہے

برق جب کبھی گر ج سے پہلے ہوتی ہے تو با لعلوم اس کی دو وجہیں ہواکر تی ہیں اور وہ یہ ہس :۔۔۔

(۱) ایک وجہ یہ ہوسکتی ہےکہ آگ جو ا ہر سے نکلتی ہے وہ ست تبز ہوتی ہے ــ

(۲) دوسری وجه یه هوسکتی هے که برق اورگرج هو نے تو هیں دونوں ساتهه ساتهه لیکن هم برق کوکرج کے سننے سے ذرا پہلے هی دیکهه لیتے هیں ۔ جس طرح که اگر ذرا تهو ڑ ہے فاصله پر کوئی آدمی اگری چیر رها هو ۔ -الانکه هم کو معلوم هے که هر بار جب وه لکڑی کا ٹینے کے لئے کلما ڈی لکڑی پر ما رنا هے تو آواز ضرور هوئی هے مگر بهر بهی هم لکڑی پر کاماڑی کی ضرب کو پہلے دیکہتے هیں اور

آواز ذرا بعد مین سنتے ہیں۔ یہ اس لئے کہ آواز کے مقابلہ میں نگاہ کی روشنی کی رفتار زیادہ تیز ہوتی ہے۔

(و) صاعقه (Thunderbolt) کے اسماب

صاعقه یعنی وه بحلی حو زمین پر کر پڑتی ہے وہ یا تو آگ ہوگی مگر آتشیں ۔ یه صاعقه جب اکم ڑی پر کر بی ہے تو اسکو جلا دینی ہے اور اس میں شعلے بھڑکا دیتی ہے اور جب سونا یا چاندی پر کرتی ہے تو اس کو بگھلادیتی ہے۔ کیوں که یه بات آگ کے خواص میں سے ہے۔

صاعقه ان تمام آگوں سے حو هار ہے ہاس میں اور جی کا استہال ہم کرتے ہیں سب سے زیادہ الطیع ہے ہوار ہے ہان کی آگ زمین اور دیو از کے اندرگہس جانے کی طاقب میں رکہتی رخلاف اس کے صاعقه هر جو هر محسوس میں کہس جانی ہے اور بھر بھی دکھائی میں دبی ۔ کیوں که یه اتنی لطیف ہے که هماری آنکہیں اسے دیکھه میں سکتیں ہی وجه ہے که اسے دیکھه میں سکتیں ہی وجه ہے که

خود صاعقه کو آج تك هم میں سے کسی نے نہیں دیکھا بلکه هم صرف اس کے پیدا کئے هو سے اثر ات کو دیکھتے هیں یعنی جس چیز پر یه کرتی ہے اس کی جل هوئی حالت کودیکھتے هیں خود صاعقه بوجه اپنی تیز رفتاری ، سرعت اور لطافت کے دکھائی نہیں دیتی ۔ کیوں که اس کی سرعت حرکت ، اور تیز رفتاری و آت کے اس و قفه سے زیادہ ہے جو کسی چیز کے دیکھنے کے ائے درکار ہے ۔ کیون که کسی چیز کے دیکھنے دیکھنے کے ائیے کچھه مہلت اور و قت کا ایک خاص و قفه چاهئے اور صاعقه اس مہلت اور و قت کا ایک خاص و قفه سے زیادہ تیز ہے جتنی هم کو کسی چیز کے دیکھنے و قفه سے زیادہ تیز ہے جتنی هم کو کسی چیز کے دیکھنے دیکھنے کے لئے درکار ہے ۔

اب صاعقه خود دو وجموں سے پیدا ہوتی ہے۔ یا تو بادل میں ہوا بھری ہوئی ہوتی ہے اور ابر کے ڈکڑوں کی آپس کی رکڑ سے یہ ہوا دفت آ پیٹ کو قت سب کی سب باہر نکلنے کی کوشش کرتی ہے اور اس طور پر ہوا جب اپنی پوری طاقت سے باہر نکلنا چاہتی ہے تو اس سے آگ پیدا ہوجاتی ہے جیسا کہ سیسے کی کولیوں کو جب کو پھن (Sling) سے پھینکا جاتا

ہے تو وہ کچھہ دور جاکر ہوا کے دباؤ اور رکڑ سے زمین پر کر بڑتی ہیں اور پھر کچھہ شعلیے نکلنے کے بعد یگھل کر رہ جاتی ہیں ۔

دوسری وجه یه هوتی هے که جب بادل کے جہوئے جہوئے اور ٹرے ٹرے ٹکڑے ایك جگہ پر جمع ہونے کی کوشش کرنے لگتے هیں تو اسی صورت مین اس تصادم کی بنا ، بر صاعقه پیدا هوجاتی هے - جس طرح پانی کے کئی چشموں سے پانی نکلتا ہے اور کسی ایك جگه جمع ہوکر بھر کرتا ہے ، اسی طرح با دل کے چھو نے اور ٹر سے لکڑ سے جب کسی ایك مقام بر آکر جمع ہونے کی کوشش کرتے ہیں تو اُن سے صاعقه پیدا هو حاتی هے ۔ اس کی وجه په هو اکرتی ہے کہ ایسی صورت میں وہ آگ جو مختلف بادلوں اور ار کے بردوں میں چھی رھتی ھے وہ ایك مركز برآ كر حم هوجاتی ہے۔ اس كے بعد حب ہوا باہر نکل جانے کی کوشش کرتی ہے تو ہوا کے ساتھہ ھی ساتھہ یہ آگ بھی نکل كر صاعقه يبدا كرديتي هے - يه و ه چند باتين هيں جن کو میں نے اس رساله میں بیان کرنا چاھے تها۔ اور توفیق خداکی هی طرف سے ہے۔ ا

حشرات کی تباه کاریاں اور فائل ہے

(محشر عادى صاحب)

تقریباً ١٠ فيصد حصر كو كهاحاتے هيں يا برياد کر دہتے میں۔ اس کے علاوہ ست سے کٹر ہے حم کی هوئی عدائی پیداواروں اور اوبی چبروں كو براد كر في على ـ اس اليم السي مصر اور اهصال رسال حیوانو ن کا مطالعهضم وری ھے۔ مهدب اور متمدن ملكون مين اس حقيقت کا اعبر اف کیا لیا ہے کہ کٹر ہے انساں کے عالماً سسسے اهم دشمی او رمد مقابل بھی هس ـ يهس كے ساتھہ یہ میں کہا جا سکتا کہ آیا عمد قدیم کے وحشی انسانوں ہے بھی کٹر وں سے کوئی حاص دلحسي لي تهي يا سمن - اكر ان كو كوني د پلحستي رهي لهي هوگي او صرف اس حد تك كه سہدکی مکھیوں سے شہد حاصل کر ہی اور کمل کے کٹروں کو (حو معص کٹروں کے بہل روپ ھو۔ " ہیں) عدا کے طور پر استعال کریں۔ یہ صرف قدیم رمایے میں ملکہ آج بھی وسطی اوریقه کے اشدے اسی نقطهٔ نظر سے کار وں سے دیلسی رکھتے میں اور ان کو اس رات کا قطمی حیال میں آتا که یه کٹر سے ال کے لم ام تے کھیتوں اور حود ال کی تمدرستی کے دشمی ہیں موحوده رمایے میں، ممدت ملکوں میں

اکر سوال کیا حائے کہ کٹروں کا علم یعی حشریات (Entomology) ا سان کے لئے کیوں ضہ وری ہے تو اس کے حواب میں بہت کمھه کہا حاسکتا ہے۔ جمایجہ عور کر بے سے معلوم ھوگا کہ کٹر ہے سیکڑوں طر نقوں سے ہمار ہے مهادات کو متاتر کر ہے هیں ۔ ان میں سے صرف كتى كے السير میں حمكو مم فائد ہے كى حاط رورش کر ہے ھیں۔ مثلًا شہدکی، کھیاں ، ریسم کے کثر ہے و عبرہ ۔ ہوے سے انسے میں حو مختلف قسم کی عدائی حاصل کر ہے میں اساں کا مقالله کر نے هم اور وه ماعون اور کیمیتون مس پھلوں اور الاج کو یا او تارہ حالت میں کھاتے ھیں یا کو داموں اور دحیروں کے اندر رہ کر حشك حالت مين ان كو نقصان يهميجاتے هين ـ چند ایسے بھی جس حو صرف انہیں چیروں ہر کھایت ہیں کر بے ملکہ انسان اور حیوا وں کے حسم بر حملہ کر کے ان کو بکلیف الهی محمداتے ھیں ۔ ان میں سے آن کٹروں کی معداد سب ریادہ ھے حو ہار سے کہتوں اور آکتے ہوئے الاج کو قصاں سیجانے میں۔ ماهر س کا حیال ہے کہ یہ کثر سے هر سال تمام بیداوار کے

کٹر وں کا مسئلہ صرف مقامی کٹر وں کی حد تك محدود نهين رها ملكه آن كثرون كا مسئله زياده اهمیت رکھتا ہے جو دوسر سے ملکوں سے ایك نئے ملك ميں منتقل هو تے رهتے هيں ـ غالباً بهبات هر شخص کو معلوم هوگی که اسٹر بلیا میں خرکوش کی نسل کی اور ائش سے ملك کو کتنا نقصان آ ٹھانا یڑا۔ اور یہ اس امر کی مشال مے کہ جب ایك اجنی حیوان کو کسی نڈے ملك میں لیے جایا جاتا ھے جہاں کی آب و ھو ا اور غذا اس کے مو ا فق ہو اور جہاں اس کے دشمن بھی کم ہوں تو وہ تعداد مین سبت نزهتا اور نسل کی افزائش کرتا ہے۔ چنانچه مختلف قسم کے اناجوں اور نباتاتی اور حیو اناتی پیداو ار و ن کے ایك مقام سے دو سر مے قام پر بھیجے جانے کی و جہ سے سینکڑ و ب كر سے اس طرح اپنے اصلى و طن سے دو سر بے ملکوں میں ہمذیح جاتے ہیں اور و ھاں ہمذیح کر ہے حساب تباہ کاریو ںکا باعث ہو تے مین اور کو موجودہ ز ما نہ کے ہر متمدن ملك میں ان دشمنوں کی تباہ کا ربوں سے بچنے کی تمام ممکنه تدبیر من اختیا رکی جار ھی ھیں لیکن یہ نہیں کہا جاسکتا که کامیانی کی تو قع کمان تك <u>هے</u> ـ اس امر کو همیشه د هن میں رکهنا چاهئے که هر کار ا اپنی نسل کو اپنے پو ر مے جغرافیائی رقبہ میں پھیلانے کی کوشش کر تا رہتا ہے ۔ چنا نچہ خا س خا س جیزوں کو یر بادکر نے والے کیڑ سے طرح طرح کی ساخت او ر نوعیت کے ہو تے ہیں .

پودوں کو تباہ کرنے والے کیڑے ان کے حملوں سے پودے کا کوئی حصہ بھی

تركاريوں كو تباہ كرنے والے كيڑے

یہ نقصان رساں کہڑوں کی ایک ہت بڑی ہماعت ہے ۔ وی بن پر اورنے و الے پو دوں بیں ہرکاریاں کثیر مقدار میں پیدا ہوتی ہیں اور کئیرے ان کو سب سے زیادہ کہانے والی تحلوق ہے ۔ اُسڈ سے بو نے پتنگو س کے پہار وپ (Gipsymoth) زمین ہر اوگنے والی سبزی کو میا مت میں چھو نے ہوتے ہیں لیکن اس کی کو ان کی میں چھو نے ہوتے ہیں لیکن اس کی کو ان کی سبزی خو رکیڑ ہے اپنے آپ کو پو د سے یا درخت بینے کہ سے ایک حصہ تک محدو دکر لیتے ہیں ۔ چنا پحد بینے کہ سے ایک حصہ تک محدو دکر لیتے ہیں ۔ چنا پحد بینے کہانے والے کیڑ ہے ایک ہی د رخت بر

ییسیوں نظر آتے ہیں۔ ان میں سے اکتر پتے کے
پو رہے سبر حصے کو کہا حاتے ہیں۔ بعض ان کا
رس چو ستے ہیں اور بعض صرف پتے کے اندروبی
برم گو دے کو کہا ہے ہیں۔ بعض کنڑ ہے
پتوں سے ا پہا مسکن بنا ہے ہیں اور آسی کے
اندر رہتے ہیں اور حروں کو کہا کر حراب
کرتے ہیں۔

پہلوں کو نماہ کریے والے کیڑے

یه ا سان کی طرح پودوں کی حم کی هوئی عدا سے ائدہ أُٹھا ہے هیں ۔ ان میں سے ریادہ اهم پھل مکھیاں (Fruit fly) پھل کئر مے (truit worms) ہوگئر کے بیٹک اور کھی هیں ۔

بیج اور اماحکو نباہ کریے والےکنڑے

یه وه کیڑ ہے هیں حو پو دوں کی سب سے اهم عدا کو کھاتے هیں حوبیح یا اناج کی سکل میں هوتی ہے اکثر مثلا روئی میں هوتی ہے ایک ان میں سے، اکثر مثلا روئی کا گیڑا سچ کو اس و قب کھاتا ہے ۔ بعص قسم کے ان میں حو که سم کی پھلی، چاول اور دوسر سے اناحوں میں هو ہے حسان ہے کھاتے هیں اناحوں میں هو ہے حسان ہے کھاتے هیں

لکڑی کو نباہ کر بے والے کیڑے اں میں عموماً دیمك اور مص بھوروں كے

اں میں عموما دیمک اور بعض بھوہ وں ہے ہل روپ (C tterpill ir) سامل ہیں۔ بھوہروں کے ہل روپ (حرکو حیا بیات کی رہاں میں سروہ

بھی کہا حاماہے) لکڑیوں میں سوراح کرئے ان کو حراب کرتے ہیں یہ سہتیر وں، دروا روں اور لکڑی کے فرمیچر کو ہت ساہ کرتے اور نقصان پہنچا ہے ہیں

حىواساتى كىۋىـــــ

رہ وہ کرڑ ہے ہیں حو آوں ، اوبی سامان اور سمور وعبرہ کو تماہ کر ہے ہیں یہ حیوانوں کو یکھہ ریادہ مہیں ستا ہے کیونکہ وہ صرف مردہ اور مشک چیروں کو کہا تے ہیں۔ مثلا اوں ، مال ، کہال، وعیرہ سب سے ریادہ مصر کیڑوں کے کرڑ ہے ،ا پتمک ہوتے ہیں یا فالیں میں رہے والے بہوں ہے ، مست ہر ہے ایدو حته سمان کو ہمشہ نقصاں مہجاتے رہدے ہیں

کھروں میں پائے حابے والے بعض دوسر ہے کیڑوں میں سبسے ریادہ اھم جھینگر ھیں حو اداج کے کو راہ وں اور باور چی حابوں میں عدا کی تلاش میں پھر سے ھوئے بطر آبے ھیں اور اپنی اور ائش نسل کو بھی حاری دکھدے ھیں اسی طرح کتابوں کے کیڑ سے بھی بہت تماہ کی ثاب ھو ہے ھیں

چیو شیاں اور ۰کم ہیاں حواہ کمیں بھی ہوں
ایک کہانے پیدے کی چہروں میں صرور آکر
شر اک ہو حالی ہس اور بعص اوقات وہ اپدے
ساتھہ سار ہوں کے حرا یم بھی لاکر ہماری عدا
کو رہر آلود اور قصاں رساں سادیتی ہیں ۔

کیٹر درکر آلود اور قصان رساں سادیتی ہیں ۔

کیڑوں کی تماہ کار ہوں کا ایٹ سر سری اندارہ کر سے کے لئے بعص واجاب بیان کئے حا ہے

ہیں جو مختلف ملکوں کی یادا شت اور رپورٹوں سے ائنے کئے ہیں ۔

خیال کیا جاتا ہے کہ شمالی امر یکہ کا ایک کثیر رقبہ کیڑوں سے بہت زیادہ نقصان آٹھا چکا ہے۔ یورپ میں تو زراعت بہت زمانہ سے ہوتی چل آئی ہے اور اس لئے وہاں فصلوں اور کیڑوں میں ایک تناسباور تو ازن پیدا ہو چکا ہے۔ یورپ کے مقابلہ میں شمالی امریکہ میں زراعت بہت جدید ہے اور اس لئے وہاں ابھی تیاہ کن کیڑوں کی تعداد بھی نسبتاً زیادہ ہے اور بہاں یورپ اور دوسر سے ملکوں سے بیشار کیڑ ہے ایسے بہنے دوسر سے ملکوں سے بیشار کیڑ ہے ایسے بہنے کئے جو اپنے وطن میں نسل کی افزائش کر نے قابل نہ تھے۔

چنانچه بیان کیا جاتاہے که ایك قسم كا كيڑا، حس کو آ او کا بھوٹرا (Potato-beetle)کہا جا تا ہے، پہلے صرف فر انس میں یا یا جا تا تھا لیکن لذشته جنگ عظیم شروع ہونے سے کجھہ عرصه بہلے یه کسی طرح جرمی بہنچ کیا۔ ایکن وهاں کی حکومت نے فوراً ان کیڑوں کے انسداد کی کوششں کیں۔اس کٹر ہے کی تباہ کا ریوں کو پیش نظر رکھتے ہوئے گذشتہ جنگ عظیم میں توبعض اوکوں نے یہ مشورہ بھی دیا تھا کہ ہوائی جہاز کے ذریعہ اس کٹر ہے کی کثیر تعداد کو حرمنی کے آ او کے کھیتوں میں يهينكا جائي - جنككا به ايك بالكل انوكها طريقه هو تا او رغا لباً قابل عمل بهي ـ ليكن ساته هي ساتهه یه مستقل طور پر فصلو ن بر اثر ڈ التا اور اس کی و جه سے تمــام یو ر پ میں آ لوکی قیمت ہر بھی ا ثو مؤتا۔

كثرون كى تباه كاريون كا انداز ، اس و اقعه سے بھی ہوسکتا ہے کہ یو رپ کا ایك چھو ٹا سا پتنگ ، جوانا ج کے یو دو ں کے تنوں میں سوراخ کر کے ان کو برباد کر تا ہے ، یندر ، یا سو له سال بہلے کسی طرح امریکہ بہنچ کیا اور و ھال ہت تیزی سے پھیلتا ر ھا۔ چنا بچه اس کی تباہ کار یو ں کو پیش نظر رکھتے ہوئے و ہاں کی حکومت نے سنه ۱۹۲۸ع میں اس کیڑ مے کی تحقیقات ا و راس کی روک تھام کے لئے تقریباً دو لاکھہ پونڈ اسٹر لنگ صرف کئے ۔ کو یہ ایک مایت کئر رقم ہے لیکن ضرورت کو پیش نظر رکھتے ہو ئے کهه زیاده نهیں ـ صرف ا مریکه هی مس متعدد قسم کے تباہ کن کیڑ ہے موجود نہیں ہیں بلکہ دنیا کے دیگر ماکوں میں بھی بیشار اسے کیڑ ہے ھی جو کسی نه کسی حیثیت سے پو دو ب زراعت کو نقصان پہنچاتے رہتے ہیں۔ چنامچہ و المد نرى حرّ اثر شرق الهند او ربراز يل ميں ايك چهو ٹاسا بهو نرا، جسکو درکانی بهو نرا،،کهاجاتا ہے، ہنے گیا جس سے و ھاں کا فی کے بو دوں کو ہت نقصان پہنچا۔ اس کثر ہے کا اصلی وطن و سطی افريقه هے - ناريل جوكه حرائر فيجي كي ايك نهايت اهم پیداو از ہے چند سال مہلے ایک نوو از د پتک کی وجہ سے ست خطر ہے میں یڑگئی تھی لیکن اس کو مار نے کے لئے اتفاق سے حزائر ، الایا سے آئی ہوئی ایك مكھی ہت كار آمد ثابت ہوئی اس مکھی سے اس پتمگ کی تعداد رہنے مهل ياتى ـ

کیر وں کی تباہ کاریون کی مثالین زیادہ کرم اور کم کرم ملکوں کے مقابلہ میں ممتدل حصوں

میں زیادہ ملی ہیں۔ اسپن کی مجارت میں کچھہ مدت ہملے ٹر انتشار پیدا ہوگیا تھا۔ وہ اسطرح کہ اسپن کے حو انگور ممالک متحدہ امریکہ کو روانہ کئے۔ کئے تھے ان کے ساتھہ ایک قسم کی پھل مکھی بھی مقل ہوگئی تھی جو محیرہ روم کے اطراف کے علاقوں میں پائی حاتی ہے اور مسسے امریکہ کی انگور کی کاشت کو نقصان میں ہمچا۔ کیونکہ یہ مکھی گرم آب و ہوا میں ہمت شو مما پانی ہے۔

اوريقه كى زراعت كو، محتلف ز مانون مس تذى دل (Locust swarms) سے لا کھوں روپیوں كا نقصان اٹھانا يڑتا ہے۔ يه ٹڈى معمولى ٹڈوں کی ایك نوع ہے۔ افریقہ میں اكثر یہ ہوتا ہے کہ ان کی تعداد ہت نڑہ حانی ہے اور حو کجھہ ان کے سامنے آتا ہے نہ سب کھاجا ہے اور اس کے احد وہ کسی دوسر مے مفام ہر چانے حانے هین اور راسته مین درحتوں بر ایك پتا بهیر چہوڑ تے ۔ یہ انسان کے لئے ایك مهت بڑى مصيمت ثابت هو تے میں ۔ اور جس مقام سے کدر حاتے هیں و هاں آدمی اور مویشی بهوکوں مرنے لگتے ھین ۔ ایکن قدرت ہے ان کی روك تھام کے لئے یرندوں کو مقرد کیا ہے۔ اگر پرندے اس کو اپنی عدا نه سائس تو یه انسان کے لئے ایك مستقل عذاب بن جائبن ۔ هندو ستان میں بھی ٹڈی دل کے حملے ہت طویل و تعوں کے بعد ہوا کرتے اور عیر معمولی نقصان یمنچا ہے ہیں ـ

وہ کئر سے جو ایک ملک سے دوسر ہے ملک میں چ نچ کر تباہیاں شروع کرتے ہیں عموماً اپنے میز بانوں کے جسم سے بہت داوں تک یا ستقل

طور پر جملے رہتے ہیں۔ جانچہ بعض کہ کھیاں حو پالتو حیوا اوں میں بہاریاں پھیلا ہی ہیں عالمکیر حیثیت حاصل کر چکی ہیں بہی بات بکری کی مکھی یر بھی صادق آنی ہے حو در حفیمت ایك بے پنکھه کی مکھی ہے ۔ یہ سبمکہ کھیاں حیوانوں کاحون چو سنی ہیں ایك دوسرا خطراك حیوان بسو ہے حس سے انسان اور چو ہوں میں طاعون پھیاتا ہے اور گو نه زیادہ تر مشرقی ملکوں میں پایا حاتا ہے بھر بھی مجارت کی وحہ سے دیا کی اکتر مدرگاہوں تك مہیج گیا ہے۔

حیو ابو ں او ر آنسانو ں میں کیڑوں کی و حد سے پھیانے و الی بیماریوں میں سے چدد اد ھیں۔ ماہر بائی بحار، نیسد کی بیماری، طاعون ، پیلا محاروعہر ہ چنا مجد به بات و اضع ہے کہ حس جماعت کے اور ادکی ایک کثیر تعداد ھر سال چند ھفتو سے یا ممہدوں تک کسی ایک بیماری مثلا ملیر یا کا شکاد ھوتی ر ھی ھواس کی قوت عمل اور روزی پیدا کرنے کی صلاحیت میں ضرور مہت کچھ کی ھوتی حائے گی۔

امر یکه کی ایك ه کمهی حس کو بهن بهی ه کمهی ایک ه که ایک (Warble fly) کمتے هن هر سال تقریباً دس سے ببس لا کمه اسٹر لسگ کے حمر ہے کی صبعت کو نقصان مبتجاتی ہے ۔ اسی طرح اسٹر یایا هیں بهی ایك مکمی حس کو مانس ه کمهی (Blow - fly) کما حالا ہے تقیباً هر سال چار لا کمه پونڈ کی بہر و و کا نقصان هو تا ہے ۔

کو ساری دنیا کے اثر مجموعی حیثیت سے اا الکل صحیح اعداد دستیاب نہیں ہو سکتے بھر بھی الداز ہ لگایا گیا ہے کہ صرف ممالك متحدہ امر يكه

كوك برُ ون كي وحه سيم هر سال حو مجوعي نقصانات برداشت کر نے بڑتے میں ان کی لا کت تمریباً ہم، کروڑ پو مڈ ھونی ھے اور اسی تماسب سے دبیا کے دوسرے ملکوں کے مقصامات کا بھی اندار ہ کیا حاسكة اهے ـ ان احر اجات ميں اس ز ائد ر قم كو بھی شامل کر اسا چاہئے حو ہر سال کٹروں کے اسداد او ر واهر س حشر یات کی خدوات حاصل کر نے میں صرف هو تی ہے۔ اس رقم کا اندار ه اس بات سے هو سکتا ہے که آج کل ممالك متحده امریکه اس مقصد کے لئے ایك لا كهه يو لله صرف کر دها ہے۔ اور ساطنت برطانیه صرف رور مره کی معمولی احدیاطی ند سروں کے لئے ہ سے مرار پونڈ حرچ کرتی ہے ۔ چنا مچه کجهه زمانه تمل حبو بی افر یقه میں ٹڈی دل کے حملہ کے سلسلہ میں اهرياً اصف لا كهه بوالله صرف كثير كشي تهي اندازه کیا کیا ہے که ساری دنیا کی ررعی پیداو ار کے نقصانات کیڑ و ں کی و حہ سے محموعی طور پر دس میصدی هو تے هیں۔ لیک کرم ملکوں میں اس اندارہ سے اور بھی زیادہ. دوسرے الفاظ میں یوں کہا جاسکتا ہے کہ كثر وں سے انسان كو جو نقصانات ھو نے ھى ان کی و جه سے هماری دور مره دندگی کے مصارف میں دس فیصدی اضافہ ہو جاتا ہے۔ اکر کیڑ ہے ه و حود نه هو ن تو هما ری صبعتین دس فیصدی ز ياده انسابو ل كى كالت كر سكى هى ـ

کیڑوں کے انسداد کے بعض طریقے کیڑوں کے انسداداد ور روك تھام کے لئے سب سے زیادہ ضروری بات انکی عادتوں اور

خاصیتوں کو پو دی طرح جاننا ہے۔ ان معلو مات کے بغیر، جو طریقے دریامت کئے گئے ہیں و ہ کچھ ریادہ سو د مند البت نہیں ہوسکتے۔

حشرات (كثرون) كے اسداد كاحديدتر بن طريقه جو آج کل متمدن ملکوں میں استعمال هو رها هے یہ ہےکہ حمال مضر اور نقصان رساںکٹر ہے بائے جاتے ہیں و ہاں چمدایسے طفیل حیو امات لا کر چھو ڑ دئے جاتے ہیں حواں مصان رساں کٹروں یر زندگی بسر کرتے جس اور اس طرح ان کی تعداد ایك ، قر ره حد سے بڑھے نہیں باتی - یه طفیلی حیوان کسی ایك قسم کے کثروں کو کھانے هى اوراس لئے ان حبوانوں کو کسی نئے ملك مس لے حامے سے کسی نئے حطرہ کا اند نشمیں ر هتا ۔ پو د و ں اور کھیٹوں کی حفاظت کا دوسر ا طریقه یه هے که مرع کے بچے پالے جائیں۔ یه کھیتوں اور یودوں میں پائے ۔ بے والے کیڑوں کو پڑے سوق سے کھانے ھیں اور اس طرح ہو دوں کو مقصان سے بچاتے میں - بمص ملکوں میں کیڑوں کی روك تھام کے ہالکل حدید سائنها طریقے استعال کئے حار مے میں ۔ مثلا یه که سمو ر او ر اونی چنزوں کو اتھی کم حرار ت کے کو داموں میں رکھا حاتا ہے جہاں تماہ کر. حشر ات کے بچے نشو و مما نہیں پا سکتے ۔ یہی طریفے اللج کے کوداموں میں می استعمال کئے جاتے هيں جن سے بڑى حد تك هصانات مر کی ہو تی جار ھی ہے۔

کیڑ و ںکو مار سے او ر ان سے پھلو سے او ر ماعوں کو محمو ظ رکھہے کے لئے معص دو ائیں او ر کیسیں بھی است^ہ ال کی حارہی ہیں۔ ان دواؤں

ا و رگیسوں کو مختصر طو ر پر بہاں درج کیا جاتا ہے ـ

زهيريلي دوائيں

یه دو طرح سے کیڑوں کو هلاك كرتی هیں۔
ایك تو یه کے كیڑ ہے ان كو غذا كی طرح كھائیں۔
دوسر ہے یه كه یه زهریلی دوائیں ان كی جلدیا
سانس کے ذریعه ان کے جسم میں پہنچ جائیں۔
یه دوائیں بہت سستی هوتی هیں ان كو حشرات
کش (كیڑوں كو مار نے والی) دوائیں كہا
جاتا ہے۔ ان دواؤں میں عموماً سنكھیا كاجز
شامن هوتا ہے۔ چنانچه آج كل نیڈ آرسینیٹ اور
کیلسیم آرسینیٹ زیادہ استمال كئے حاتے هیں۔
یه سفوف یا عرق كی شكل میں درختوں اور بودوں
پر چھڑ كے جاسكتے هیں۔ ان كے علاوہ دوسری
دوائیں، چونا، كندك، اور نكوئین سلفیٹ هیں۔

گیس آفرین دوائیں

یه وه دوائین هین جن مین سے بعض زهر یلی کیسین خارج هو کر کیڑوں کو مار ڈالتی هیں۔ ان کا استعال اس حالت میں زیادہ بہتر هو تا ہے جبکه کیڑ ہے کسی ایك مقام میں محدود کردئے گئے ہوں۔ اس قسم كى دوائین كار بن ڈائی سلفائیڈ هائیڈ روسیانك ترشه اور كيلسم سائی نا ئڈ وغیره هین ۔ یه سب انسان كے ائے بهی مضر هیں اس لئے ان كو سونگهنا نه چاهئے ۔

احتیاطی تدبیریں احتیاط کا سب سے بہترین طریقہ یہ ہے کہ

جہاں ان کیڑوں کی نسلیں پرورش پاتی ھیں ان مقاموں کوصاف ستہرا رکھا جائے اور وہ تمام غلاظت اور گندگی وھاں سے دور کر دی جائے جس میں یہ کیڑ ہے غذا پاتے ھیں۔ مثلا یہ کہ فضلہ کو جمع نہ ھونے دیاجائے۔ کیونکہ مکھیاں ایسی ھی جگہ انڈ ہے دیتے ھیں۔ اسی طرح موریوں میں مجھر انڈ ہے دیتے ھیں۔ اس اٹھے موریوں کو صاف اور خشك رکھا جائے۔ مجھر اور مکھی کے علاوہ اور جسی متعدد قسم کے کیڑ ہے ایسے ھی علیظ اور کند ہے مقاموں پر انڈ ہے دیتے ھیں۔

ان واقعات سے یہ بات پوری طرح واضح ہو حالی ہےکہ بنی نوع انسان ایك عالمگیر حنگ میں مسلسل مشغول ہے۔ یہ ایك ایسی جنگ ہے جس کے مقابلہ میں انسان کی وہ جنگ جو وہ اپنی ہی نوع کے دوسر سے افراد سے کرتا ہے ہت ھی حقیر اور معمولی معلوم ھوتی ہے۔ یہ جنگ اس لئے اور زیادہ مضر اور خطر ناك ہے کہ کسی توم کا کوئی فرد بظاہر اس جنگ سے واقف نہیں ہو تا ۔ کیڑوں کے انہیں نقصانات کو بیش نظر رکھتے ہو ہے اب مر ملك كى حكو ات نے اپنے زرعی محکوں کے ساتھہ ماہریں حشریات کو بھی ، قرر کیا ہے تاکہ وہ انسداد کی تدبیریں کر کے زراعت کو کثیر نقصانات سے پچاتے رهيں ـ موحوده زمانے کے تمام متمدن ملکوں نے کٹروں کی انسداد کی طرف خاص توجہ شروع کردی ہے اور اس ائنے ماہرین حشریات کی آهمیت ترهنی جارهی هے اور کالحوں

اور یونیورسٹیوں میں بھی حشریات کی تعلیم کے اشے خاص شعبے کھلتے جارہے ہیں۔ ہر شخص کو یہ بات ذھن میں رکھی چاھئے کہ کیڑ ہے انسان کے سب سے زیادہ خطرنا لا اور ٹر ہے دسمن ہیں اور ان کے خلاف ایك ان تھك اور مسلسل جنگ جاری رکھنے کی شدید ضرورت

فائدہ پہ چانے والیے کیڑے

ان بے شمار کیڑوں میں سے جو دنیا میں موجود ہیں، صرف چند ہی ایسے ہیں جو انسان کوفائدہ ہنتجاتے ہیں۔ ان میں سے بعض یہ ہیں۔

شهدكي مكهيي

شہد مکھیاں طرح طرح کے پھولوں سے رس چوستی اور اس کو لاکر چھتے ہیں جمع کرتی ہیں۔ یہ جمع کیا ہوا رس شہد کہلاتا ہے۔ شہد السان کی ایك نهایت عمدہ اور مفید غذا ہے۔ بعض ملكوں مثلا امریكہ اور هندوستان میں شہدكی مكھیوں كی باقاعدہ پرورش اور افز ائش كی جاتی ہے۔

ریشم کا کیڑا

دیشم کے کیڑوں کی نسل کی افزائش بہت بڑے پیانہ پر چین، جاپان اور مصر وغیرہ میں

کی جاتی ہے۔ ان کیڑوں سے ریشم حاصل ہوتا ہے جس سے اباس اور دوسری چیزیں بنائی جاتی ہیں۔ ریشم انسان کے لئے ایک نهایت تیمتی اور مفید صنعت ثابت ہوا ہے جس سے اس نے بہت فائدد اٹھایا ہے۔

لا كهه كا كثرا

یه ایک نهایت مفید کیڑا ہے جس سے ایک نهایت کارآ د چیز لاکهه حاصل هوئی ہے۔ اس لاکهه سے سیکڑوں کارآ د چیزیں بنائی جاتی ہیں اور یہ بہت سے کاموں میں استعال هوئی ہے۔

چکر کے ہٹمل (Wheel Bug)

به ایك قسم كانها یت مفید كهنمل ہے جو امریكه اور بعض دوسر سے ملكون میں پایا جاتا ہے ۔ یه ان كيڑوں كو مارڈالتا ہے جو روئی كے اندر پیدا ہوتے اور روئی كو بربا د كرتے

ٹکنڈ مکھی

یہ ایك مفید مكھی ہے جو كبل كے كثروں (یا پہل رو پوں) كو مارڈ التی ہے یہ كثر ہے زراعت اور پودوں كو بے حد نقصان پہنچاتے ہیں۔ اسى فائدے كے مد نظر بعض ١٨.كوں ١٤٠٠ امريكه اور يورپ میں اس كى نسل كى با قاعدہ افزائش كى جاتى ہے۔

تاریخ زمین کے ماخذوں پر ایک نظر

(محمد ذكريا ماثل صاحب)

تاریخ کے بڑے بڑے وا تعات جو ہم تك پہنچے یا ہمار ہے علم میں آئے ہیں وہ ان لوکون کے لکھیے ہوئے ہیں جنہون نے انہیں خود دیکھا ہے یا ان و اقعات کے وقت موجود ہونے والےلوکوں سے سنااور ابك رے تذكرے كى صورت من مرتب کر دیا ہے۔ مگر زمیں کی تاریخ انسانی مشاهدون سے نہیں، بلکہ آن حقیقی فو توں سے مرتب هو ئی ھے حن کی بدولت رو مے زویں پر عظیمالشان حادثے واقع هوئے هیں۔ جو علم زمین کی تاریخ بیّان کرتا ہے اسے انگریزی میں جیولوتی اور هماری زبان میں علم طبقات الارض يا ارضيات كهتے هيں ـ اسي علم في هيس سكهايا هاكه زمين كي تاريخ جو ادهر ادمر کی چٹانون پر درج ہےکس طوح پڑھی جائے۔ یہ تو ظاہر ہےکہ جوحالات آ ج سے لا کہوں برس پہلے زمین ہر پیش آئے تھے وہ بہت سی صور توں میں آج کے حالات سے بہت مختلف ہے مگر اسمیں بھی کوئی شبہ نہیں کہ جو تو تین ان دنوں برسرکار تھیں اور ان حوادثکا باعث ہوتی تھیں وهی اب بھی اور اسی طرح کام میں لگی ہو تی

هین۔ اس وجه سے چٹانوں کے ان اندراجات

یا نقوش اور بیانات کو پڑھنے کا بہترین طریقہ یہ ہےکہ ہم اپنے آس پاس کی چیزوں کا مشاہدہ کرین اور ٹھیك طریقہ سے دیکھیں کہ زمین کی سطح پرکیا کچھہ و تو ع میں آرہا ہے ـ

دیکھنے کو زمین کی سطح جمی ہوئی اور قائم معلوم ہوتی ہے مگر اصل میں اس کے اند ر ھی اندر دیگاتار تغیر ات ہوتے رہتے ہیں۔ یہ آہستہ آہستہ رہتی بگڑتی رہتی ہے۔ اگر ایک بخریب جندر اٹم کا نتیجہ ہوتی ہے انہیں قدر ت کے اسلحے کہنا بیجا نہ ہوگا۔ اس قسم کے اسلحے بہت ہیں۔ اگر چہ ان کے کام کا ڈھنگ ایک دوسر سے سے را لکل ا ایک اور طریقہ محتلف دوسر سے سے را لکل ا ایک اور طریقہ محتلف دوسر سے سے را لکل ا ایک ہے یعی وہی سطح زمین کا بگاڑنا اور خراب کرنا۔

بارش کا کام

زمین کی سطح مین تغیر پیدا کرنے والے هنیاروں میں سب سے ٹرا هنیار بارش ہے ۔ هلکی سے هلکی پھوار میں بھی جو نھی نھی بوندین پڑتی ہیں وہ اپنی مقدا ریاجسامت کے لحاظ سے

ز میں کا کچھنه کچھ حصه ضرور سااے جاتی هیں۔ ا و راکر کهیں بارش زورکی هو رهی هو خصوصاً ایسی زمین بر جو ڈھلوان یا نشبی ھو تو سطح زمین پر بارش کی ستم رائی بهت واضح اور صاف طریقه سے دیکھی جاسکتی ہے۔ اگر ہم ،وسلا د ھار بارش کے بعد کسی گاؤں یا تصبیے کی سڑك کا ما شہ کرتے جائیں تو ہس جامجا پانی کے چشہے اور كڑ ہے نظر آئينگےبا كم يەص جگه نو چهو أے چهو لے تالاب بھی بن جا ئینگے حن کا بارش سے بھانے کوئی وجود نه تها ـ جهاب کهیں ڈھال ہوگا و هاں کی ہت سی ریت اور اس ہر کی ها.کی پها.کی چنز بن جیسے پتے تنکے وغیرہ سب مود کر پاپی میں جار ہے ہونگے۔ یانی کی اس کار کذاری کا مشاهده هر جگه کی غیر محفوظ زمین بر هو سکیتا ہے۔ اگر زمین کی سطح ہت مسامدار ہو تو پانی ہوت جلد جذب ہوکر غا ئب ہو جا تا ہے لیکن ایسا نه هو تو و م کمهه دور تکمتا اور چهو ئے جهو ئے چشمے بنا تا ر هتا هے . اس كے بعد انہى چهولوں سے بڑے چشمے بنتے ہیں۔ آخر میں بھی پانی اپنی کیچڑ اور مئی کا بو جهه کسی مستقل چشمے یا ندی میں لے جاکر مھینكآتا ہے۔ اب ندىكى بارى آتى هے۔ اور وہ اس سب مواد کو سمندر میں مہنچا

اس طریقے سے مئی کی جو مقدار ایک ہفتے یا ایک مہینے میں بارش کی بدوات د ہل جاتی ہے وہ بظاہر ہتکم ہوتی ہے۔ ایکن اگر ہمی صورت سیکڑوں اور ہزا روں سال جاری رہے تو اس کا اثر بہت نمایان اور واضح ہوگا۔ گزشتہ چند سال کے اندر بڑی احتیاط کے ساتھہ حانج کر مواد

کی اس مقدار کا انداز ہ لگا یا کیا ہے جو ہر سال بڑی بڑی ندیون کے ذریعہ سے سمندر میں منتقل ہوجا یا کرتی ہے ۔ مثال کے لئے دریا ئے مسس سپی (Mississippi) کا ذکر کاف ہے جو ہر سال خلیج میکسیکو میں پانچ سو ملین ٹن سے زیادہ وواد جا ڈھکیلتا ہے۔

مواکے اثرات

تدرت کا ایك دوسرا حربه هوا ہے جو ہار ہے خیال و کان سے بھی زیادہ اہمیت رکھتا هے . هوا مت كم اور يرسكون هو تو دوسرى بات ہے ورنہ ہیشہ اس کی بدولت کر دوعبار کی اجهی خاصی مقدار ایك جگه سے دوسری جگہ جا ہنچتی ہے اور اس چلتی بھرتی کر دکا ڑا حصه بالآ خرندیون میں اور پھر ان کے ذریعے سے سمندر میں داخل ہو حاتا ہے۔ جن علا قوں میں سخت اور زور دار هوائس زیاده ترایك سمت مس چلتی رهتی هیں ان میں زمین کی سطح بڑی تبزی کے ساتھ بدل سکتی ہے۔ مثلا سمندر کی طرف بیشتر زور دار هوائس سمند رسے چلتی اور اپنے ساتهه ریت لاتی هیں۔ اس کا نتیجه یه هو تا ہے کہ ان اطراف میں ریت کے ٹیلے اور ہاڑیاں بن جاتی هیں ۔ جو ساحلی علا قوں میں عام طور سے ديکهي جاتي هي -

دیت کی جو ہاڑیاں اس طریقے سے بن جاتی ہیں وہ زیادہ یا تدار نہیں ہوتیں ۔ دراصل یہ ہاڑیاں حیرتناك سرعت كے ساتھه ادھر سے ادھر سفركر نے میں سركرم رهتی هیں ۔ اگر انہین روكنے كى تدابير اختيارنه كى جائيں تو تمام گاؤں

کے گرد آباد ہونے کا سخت خطرہ لگا رہتا ہے۔
دنیا کے بعض حصوب میں یہ صورت سے میے
پیش آجکی ہے۔ ریت کی ہاڑیوں کی قطار
روکنے کا ایک نہایت معمولی طریقہ یہ ہے کہ اس
مین ایک طرح کے سنیٹھے (Rush) بو دئے
جانے ہیں جنہیں ستارہ کھاس (Star-grass)
کہتے ہیں۔ یہ غیر معمولی پودا قدرت کے
خشک کھرکی طرح معلوم ہوتا ہے۔ اس کی جڑین
خشک کھرکی طرح معلوم ہوتا ہے۔ اس کی جڑین
نیچے با ہم ماتی اوریک جا ہوتی رہتی ہیں اور
ہیں وہ ریت کے مزید حملوں کے اٹے باڑیا حنگلے
ہیں وہ ریت کے مزید حملوں کے اٹے باڑیا حنگلے
ہیں وہ ریت کے مزید حملوں کے اٹے باڑیا حنگلے
ہیں وہ ریت کے مزید حملوں کے دروں کو جم

فطرت کے مزدور

سطع زمین کے ٹکٹ ہے کر نے میں حرارت
کا بھی بڑا حصہ ہے۔ دن میں سو رج کی کری
چٹا نوں کی سطح کو پھیلاتی ہے ،گر رات کو بھی
سطح سکٹ نے لگتی ہے۔ اس کانتبجہ یہ ہوتا ہے
کہ چٹا نوں کی سطح مسلسل کھینچا ٹانی میں مبتلا
ر منی ہے او رکم وبیش مدت میں ٹو ٹنے پھوٹے
لگتی ہے جس کے بعد ہوا او ر پانی کا زور اس
بر آسانی سے چاتا ہے اور یہ دونوں اپنی اپنی اری پ
کھھ نہ کچھہ حصے اے اڑتے ہیں۔ جن ملکون
کمیں رات کی شد ید سر دی کے بعد دن کو سخت
کری ہوا کرتی ہے و ھاں یہ عمل بڑی تبزی سے
ہوتا ہے۔

یا لا الک اپنا رنگ جما تا ہے۔ چٹا نوں کی

سطح میں جو چھوٹے چھوٹے شکاف یا درزین ھوتی ھیں ان میں پانی کھس جاتا ہے۔ جاڑے کے موسم میں جب درجہ حرارت کافی طور پر گرجاتا ہے اس وقت یہ پانی جمنے کے دوران میں پہیلتا ہے۔ اس لئے وہ درز کے اطراف زیردست دباو ڈالدیتا ہے اور انہیں ڈھکیل کر الگئی کے دینا چاھتا ہے۔ یہ صورت بھی ایسی ہے جس سے چئان ٹوٹنے پھوٹنے اور زائل ھونے لگتی ہے۔

بلند ہاڑوں کے نشیب میں حو ہوف کے چشمے یا نہر من ہوتی ہیں وہ بھی تباہ کار در دو روں کا کام دیتی ہیں۔ یہ کو یا چٹانوں کا منہ دھلاتی ہیں۔ انہیں بالکل صاف کر دیتی ہیں۔ آہستہ سے ان پر سے در رتی اور ان کے وہ ڈکڑ سے جو ڈھلواں چٹ نوں سے آگر تے ہیں ، بڑی مقدار میں اپنے ساتھ ہا لیے جاتی ہیں۔

سب سے آخر میں سمند رہے جو ز مین برستم

دُھانے میں ان سب سے بڑھا ھو اھے۔ اس کی بڑی بڑی ٹری امپرین جس طرح آھستہ آھستہ ساحل میں سر نگ سی بناتی اور دور رتك اس كے اندر كہستی چل جاتی ھیں اس كا حال سب كو معلوم ھے۔ جہاں كہین ساحل كى ز مین برم ھوتی ہے وھاں یہ عمل قد رتی طور بہت تیزی سے ھو آھے مگر سخت سے سخت ڈ ھلوان چٹان بھی سمند ركى تو رُمرو رُ سے سلامت بہیں رھی۔ اس كام كے لئے سمندر ا پنے خاص حر بے ركھتا ھے۔ وہ چٹان سمندر ا پنے خاص حر بے ركھتا ھے۔ وہ چٹان کے لئے كے لئے كے لئے اور انہين ڈھلوان چٹانوں پر عہارى كے انداز سے بہت زور سے پهينكتا ہے۔

ان سنگین ٹکڑوں کے ذریعے سے جو ضربین پڑتی میں وہ بڑی وزنی ہوتی میں اور ان لگاتار ضربوں سے چٹان کی سطح پر نہایت نمایاں اثر ڑ تاہے۔ اس کے بعد سمند ربھینچی ہوئی ہوا سے بھی کام لیتا ہے۔ جب لہر ایك ڑے طوفان كی طرح چان کی سطح سے ٹکراتی ہے تو ہو اکو ز ر د ست قوت کے ساتھہ چٹان کے ہر جوف یا شگاف میں داخل کر دیتی ہے۔ پھر جب لہر بلتی ہے تو ہوا کو جھٹکے کے ساتھہ باہر نکالتی اور اس طرح سے چٹان کو اچھا خاصہ نقصان مہنچا دینی ہے۔ جٹانوں کو توڑنے اور کالنے والے قدرتی آلات اور بهینچی هوئی هوا سے بالکل قطع نظر کرلی جائے تب بھی نہا یت بڑی طوفانی المهرين كافي نقصان مهنجا سكتي هين خصوصاً ابسي حالت میں ان کی تباہ کا ری ست نمایاں ہوتی ہے جبکہ آ نمیں چٹانوں میں سما نے کے لئے وسیع شگاف یا درزین یا اس کے وہ حصے جو نسبتاً ز ياده نرم هي مل جائيں ـ

پرانی زمیں کی جگہ نئی

زمین کے ان سب دشمنوں کا مشترك مقصد سطح زمین کو کهسنا اور ملبه کو بها کر سمندر میں پہنچا دینا ہے۔ اگر یہ کام بغیر کسی روك ٹوك کے ایك بڑی مدت تك جاری رھے تو زمین ایك وسیع پیانے پر کہس جائیگی اور اس جگه سمندر کی مكل حكومت هوگی ۔ قدرت نے اس ٹوٹ یہوٹ کی راہ میں گونا کون دکاوٹیں حائل کردی هین جن میں سب سے بڑی دکاوٹ زمین کی عمودی نقل وحرکت ھے۔

زمین کی حرکات بعض او پر کی طرف هوتی هیں او ربعض اندرونی جا تب ـ لیکر لا کھوں کروڑوں برس کی ہے حساب مدت کے بعد بھی اس کا آخری نتیجه یا مقصود سطح زمین کو مفوظ رکھنا یا پرانی زمین کوئی سے بدل دینا هی رها ہے ۔ مئی کے وسیع ذخیر ہم میں پھرسمٹ کر چٹان بننے لگتے هیں اور وہ مدتوں میں پھرسمٹ کر چٹان بننے لگتے هیں اور زمین نئی سطح زمین بنا دیتے هیں ۔ جیسے هی یه نئی سطح زمین بنا دیتے هیں ۔ جیسے هی یه برانا عمل شرع هوجا تا ہے ۔ هوا ، پالے ، اور پرانا عمل شرع هوجا تا ہے ۔ هوا ، پالے ، اور براش کا کام اسی قوت سے حادی هوتا ہے اور ندیاں وجود میں آتی هیں جوابنے لئے وادیاں ندیاں وجود میں آتی هیں جوابنے لئے وادیاں کا تھی اور تراشتی رهتی هیں۔

ز مین کی سطح کو تباہی و بردا دی سے بچا نے میں کھاس بھی خوب کام آئی ہے۔ یه برم اور ڈھیل ز مین پر آگ کر اس کے لئے سپر بن حاتی ہے۔ جنگلوں سے بھی تقریباً ایسا ہی بلکہ اس سے بھی زیادہ حفاظت کا مفید مقصد حاصل ہوتا ہے۔ اس کےعلاوہ جھیلیں بھی تلچھٹ کے سمند ر میں منتقل ہونے مین مانع آئی ہیں۔ جب اس میں مئی کیچڑ بھا لانے والے سیلاب آکر کرتے ہیں تو جھیلین ان کے ساوکا زور تو ٹرکر آئیں تلچھٹ جھیلوں سے ایک شفاف دھار سے کی طرح صاف حھیلوں سے ایک شفاف دھار سے کی طرح صاف میہ نکاتا ہے۔

چٹانیں کیسے بنتی میں

جو مواد به کرسمندر میں چلاجا تا ہے وہ سمندرکی تہ میں پرتوں یا طبقوں کے ایک سلسلے ه مى محفوظ هو تا جاتا ہے۔ حب يهى مواد ته به ته دیتے دبتے سخت اور ٹھوس ہو جاتا ہے توسمند ر کی سطح سے ابھری ہوئی چٹانوں کی شکل میں نظر آ بے لگتا ہے۔ جن چٹا نو ن سے یہ پر تین کمایات هوتی هیں امهین برت دار چٹاس (Straufied rocks) کہتے ھیں۔ اس قسم کی مهنسی چٹا س ربتیلے پتھر وں کی چٹا نوں کی طرح ھار سے التے نئی مین ھیں ۔ ھم میں سے ھر ایك ان سے و اقف ہے۔ ان پر توں کی ساحت همیشه افقی مهن ہوتی، حمدار بھی ہوتی ہے بعض او قات اسا بھی ہوتا ہےکہ زمین کی جسس یا دماؤ کے اثر سے یہ یر این خم کهائی هو ئی نظر آ بی هیں حس کا اطہار چٹان کی شکل سے ہو تا ہے ۔ حو چٹا نین سمید ریا حهیل کی ته مین جمع شده تنجهت سے بنتی هین اسی رسو بی چٹا نین (Sedimentry rocks) کہتے هن ـ يه چالىن زەبن كىسطح كا ايك بهت ئرا حصه سانی هن ـ

مت سی جٹانون کی اصل و حقیقت بالکل متلف ہے۔ زمین کا اندرونی حصه مایت گرم ہے اور اس میں پگھلی ہوئی جٹا ہون کے بڑے بڑے ذخیر سے موجود ہیں۔ عالباً مہت زیادہ دباؤ کے تعت بھاپ کے حمع ہوجائے کی وجہ سے و تتا فوتتاً یہ پگھلا ہوا مادہ زمین کی سطح تو ٹرکرنکل پڑتا ہے اور لاو ہے کی صورت مین بہت بڑی مقدار مین داکھہ اور دو سری اشیاء ساتھہ لئے ہوئے

چارون طرف بہنے لگتا ہے۔ وہ بڑے بڑے

ہاڑ جہین ہم آتش فشاں کہتے ہیں قریب قر ب

لا وہ اور راکھہ کا مجموعہ ہیں۔ یہ بہاڑ اس مواد

کے زیر دست ڈھیر ہیں جو آتش فشان کے وقتاً

وقتاً پھٹنے سے خارج ہوا ہے۔ شروع میں

آتش فشان سے لاوے کی مہت بڑی مقدار خارج
ہوتی ہے حس سے ملك كا بڑا حصہ كھر جاتا ہے۔

اس كے بعد پھر یہ عمل آھستہ آھستہ جاری رہتا ہے۔

اور ایك وقت اسا آتا ہے حب لاوے كی یہ

چادرین نہایت دبیر ہو حاتی ہیں۔

لاوے کی سرگزشت

ا کر هم لا و سے کا ایک ٹیکڑا لیکر عور سے
دیکھیں تو معلوم ہوگا کہ اس میں اور ریتیاہے
پتھر یا دوسر سے رسو بی پتھر ،س کوئی مشامت
میں ہوتی ۔ اس میں عام طور سے پر اول کا کوئی
شان نہیں ملتا ۔ لاوہ سے حو چٹال و حود ، یں آئی
قدرتی شیشے یا بلور سے بی ہوئی چٹان کی صورت
احتیار کر لینی ہے حں چٹانوں کی ابتدا اس
طریقہ سے ز مین کے اددروی مواد سے ترکیب
یا کر ہوتی ہے انہیں آ تسی چٹاس کہتے ہیں ۔
یا کر ہوتی ہے انہیں آ تسی چٹاس کہتے ہیں ۔

آ نشی چٹان (Igneous rock) حد سے زیادہ سخت ہوں ہے ۔ بھر بھی وہ بعض فطری تو توں کی بدولت جس کا دکر ہوچکا ہے فر سودہ ہو حانی ہے اور اس طرح رسو بی طرز کی نئی چٹان بندے کا سامان بہم پہنچاتی ہے ۔

یہ تدرتی نغیرات زمین کی سطح میں نہایت قدم زما سے سے ہوتے چلے آرھے ہیں۔ زمین

کی سطحیں بگڑتی اور تباہ ہوتی رہی ہیں اور ان کا مواد سمندر مین جم ہو تا رہتا ہے۔ اس کے مدتوں بعد سمندر کی سطح و رسوبی چٹان زمین کی ایك نئی سطح بنانے کے لئے ابهر آتی ہے۔ پهر جب اس کی باری آتی ہے تو یہ بهی ادی طرح بگڑتی اور ایك دوسری چٹان کا اواد فراہم کرتی ہے۔ غرض لا كھون رس سے يهی غرامی ہے۔

جب هیں چٹانوں کا ایک سلسله تلے او پر را هوا نظر آتا هے تو قدر تا هرار ہے دل میں یہخیال یبدا هو تا هے کہ سب سے نیچے کی چٹان سب سے زیادہ پر انی هوگی۔ اگر تر تیب میں خال پیدا نه هوا هو تو فی الواقع صو رت حال ہی هوگی۔ لیکن غور کیجئے تو ایسے خللوں کا روعا هونا همار ہے لئے اچھا هے، اگر ایسا نه هو تو هم کبھی سب سے پہلے کی اورسب سے نیچی چٹان کی تحقیقات نه کرسکیں ہت سے مقامات پر مختلف قسموں کی زوینی کر ایک دوسر ہے پر مرکات نے چٹان کی تہوں کو ایک دوسر ہے پر تر تیب کا بالکل بر عکس حالت میں پته لگا ما ممکن هو کیا، سب سے پر آنی چٹانیں سر ہے پر آر ہیں۔ اکثر ایسا بھی هوا هے که بعض خاص چٹانوں کی ساخت صرف دنیا کے ایک آده صے میں یائی جاتی ساخت صرف دنیا کے ایک آده صے میں یائی جاتی ساخت صرف دنیا کے ایک آده صے میں یائی جاتی

ھے۔ اس کا سبب صرف یہ ہے کہ ذہیبی حرکات ے مقط اسی حلقہ میں ان چٹانوں کو سطح پر نمایاں کیا ہے۔ دوسر مے مقاموں پر یہ صورت و تو ع میں نہیں آئی۔

فاسل

وہ چنز من جو قدامت یا مرور زمانہ سے پتھر کی شکل میں تبدیل ہوگئی میں فاسل کہلاتی ہیں۔ مثلا جانوروں کے باقی ماندہ اجسام، جو لاکھون برس بہانے زندہ تھے۔ پتھر کی شکل اختیار کرچکے میں ۔ فی طریقوں کی بدولت هم ان کی جنس یا نوعیت و غیره معاوم کرلیتے هس ـ فاسل سے ایك دوسر ا اهم مقصد بهی پور ا هو تا ھے حو یہ ھے که وہ هماں مختلف چٹانوں کی عمروں کے اندازہ کر نے میں مدد دیتے میں ۔ فاسل کے مطالعه سے ماهر بن طبقات الارض چٹانوں كو ايك سلسله میں تر تیب دے سکتے میں قدیم بر بن چٹانیں جو ابتك پائی گئی ہیں كوئی قابل شناخت فاسل نہیں رکھتیں ۔ ان کے بعد ان چٹانون کا درجه ہے جن میں حیوانی زندگی کی سادہ ترین شکلوں کے نشانات پائے گئے میں ۔ بعد میں آنے والی مر چھوٹی نسل کے فاسل ظاہر کر تے مس که دنیا کی حیوانی زندگی کس طرح منظم هوئی ہے ۔۔۔ (مَاحُوذُ)

مجهلي كاتيل

(محمد رحيم الله صاحب)

حار ہے ملك میں ایك زداند در از سے مجهل کے حگر كا تیار اور استعال هوتا تها ـ لیكن او كوں كو به معلوم نه تها كه اس كا كونسا حر و در اصل نائده مند هے ـ اس كا استعال صرف تجربه كى بنا كر هو تارها ـ موجوده جمك سے قبل مجهلى كے حگر كا تيل بڑى مقدار میں امريكه، انگلستان اور نارو ہے سے در آمد هوتا تها ـ يه تيل كزور بچوں اور دوسر ہے لوكوں كو دیا جاتا تها ـ اس تيل ميں حیاتین (Vitamin) الف اور دهوتى هے ميں حیاتین (Vitamin) الف اور دهوتى هے در آمد تقریباً بالكل بند هوگئى هے اور حصت كے لئے بہت مفید هے ـ اب جونكه هسپتالوب وغیره مین اس كى كى محسوس در آمد الكي هے اس لئے هند وستان كى جانے لكى هے اس لئے هند وستان كے سائنسدانون نے ابسے تيل كى جستجو شروع كى هے جو اس كا بدل هو سكے ـ

آج کل مدراس میں شارك كے جگر سے تيل تياد كيا جارہا ہے اور يہ بات قابل غور ہے كہ اس ميں ميں الف كى مقدار اسى قسم كے دوسر سے نيلون كے مقابلہ میں كئى كنا ہے ـ صرف ايك كى اس ميں پائى جاتى ہے

اورو و حیاتین دکی ہے۔ ہی الو قت تیاری کا طریقہ یہ ہے کہ ملابار کے ساحل پر جو بڑی بڑی شارك عجلیان پکرٹری جاتی ہیں ان کا جگر نكال لیا حاتا ہے۔ پہلے حگر کو نهایت بادیك أکر ون میں کو أا جاتا ہے اور اس کے بعد پانی سے دھو کر کرم پانی میں آبالا جاتا ہے۔ تھو ڑی در کے بعد تیل جو او پر تیر نے لگتا ہے چہجے کے ذریعہ پانی سے علحدہ کرلیا جاتا ہے۔

پوری طرح نکال اینے کے بعد اس تیل کو ٹھنڈ ہے بابی سے کئی بار دھویا جاتا ہے۔ اور پھر ڈبوں میں بند کر دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد کا عمل کائیکٹ کے عما بن کے کارخانہ میں ھوتا ہے ۔ سان اس تیل میں سے بھاپ کذاری جاتی ہے جس سے بو دار اشیاء خارج ہوجاتی ہیں۔ سے عمل کے بعد اس میں حیاتین د شریك کی حاتی ہے اور مونگ پھلی کا تیل بھی ملایا جاتا ہے تاکہ اس کی قوت اتی کم ہوجائے که یہ هضم کیا جاسکتے۔ اصل حالت میں اس کا هضم هونا نامكن ہے اس لئے کہ اس میں حیاتین الف هونا نامكن ہے اس لئے کہ اس میں حیاتین الف

کے لئے مختاف مجھلیوں کے تیل میں حیاتین ااف
کی مقدار (خاصا کائیوںمیں) بتائی گئی ہے جس
سے اس بات کا صحیح اندارہ ہو۔کے گا۔
حیاتین (Vitamin) الف فی کر ام

اس سے ظاہر ہوگا کہ ۔وائے ہیلیبٹ کے تیل کے شارك کے جگر کا تیل دوسری مجهلیوں کے تیل کے مقابلہ میں زیادہ قوت رکھتا ہے۔ مدراس میں میر بے دوران قیام میں ایك تیرہ فیٹ کی شارك پکڑی گئی جس کا جگر ۲۲ سیر تھا۔ اس میں سے اُہ ڈے نیل نکا لا کیا۔ یہ خالص تیل تھا۔ دوسری چنزین ملایے کے رمد تقريباً ١٨ كيلن فابل المتعال تيل تيلر هوا ہوگا۔ اس تیل کی قیمت فی کیلن ساڑھے چھہ رو پیسے رکھی کئی ہے۔ باہر سے جو تیل درآمد هوتے میں وہ نہایت تیمتی میں اور ہر شحص انہیں نہیں خرید سکتا ۔ کوشش کی جارھی ھے که یه تیل اور کم قیمت پر فروخت کیا جاسکے۔ تاكه عوام اس سے فائدہ اٹھاسكين ـ في الحال تين ہزار کیلن تیل ہسپتالوں وغیرہ کے لئے ،اہانہ فراهم کیا جارها ہے۔

شارك كے حگركا تيلكى سو سال سے ملابار وغيرہ مبن تياركيا جاتا ہے ليكن اب تك

به صرف کشتیوں یا لکڑی کے دوسر سے سامان کو محفوظ کرنے کے لئے استمال کیا جاتا تھا۔ حال میں ڈاکٹر سندوراج صاحب نے جو مدراس کے سررشته سمکیات (Fisheries) کے ڈائر کٹر تھے اس تیل کی تیاری کے ائمے کوشش کی اور تجربه وغیرہ کیا ۔ اب ٹراونکور، بمبئی اور هندوستان کے دوسر سے حصوں میں بھی یہ تیل تیار کیا حارها ہے اور کوشش کی جارهی ہے کہ هند وستان مین اتبی مقدار میں تیار کیا جاسکے کہ ماہر سے منگوانے کی ضرورت نه جاسکے کہ ماہر سے منگوانے کی ضرورت نه

میٹھے پای کی مجھلیوں متلا مرل کونج۔

ٹین وغیرہ سے بھی امتحان کے لئے تیل تیاد کیا
کیا ہے اور نجربہ و تشریح سے یہ معلوم ہوا
ہے کہ ان مین حیاتین الف کی مقدار بمقابلہ کاڈ کے
جگر کے تیل کے تقریباً ۲۰ گنا ہے۔ یہ تحقیقات
سائنس کے نقطۂ نظر سے تو نہایت اہم ہے ایکن
ان مجھلیوں کا اتنے سستے دا وں فراہم ہونا کہ
ان کے جگر سے کافی مقداد میں تیل نکالا جاسکے
نا ممکن ہے۔ حیدرآباد مین یہ مجھلیاں ملتی ہیں
لیکن تیل کا زیادہ مقداد میں تیاد کرنا ممکن نہیں۔

جگر کے علاوہ بعض مجھلیوں کے جسم سے بھی
تیل نکالا حاتا ہے لیکن یہ تیل دوسر سے جانوروں
مثلا مویشیوں کتوں اور مرغیوں وغیرہ کے لئے
استعال ہوتا ہے۔ یہ تیل ایك خاص قسم کی مچھل
سار ڈین سے نكالا جاتا ہے جو ساحل ملابار کے
تریب كثیر تعداد مین پكڑی جاتی ہے۔

ماری غذاؤں کے ماخذ

(محمد کیلی حال صاحب)

هماری عدا کا کمه حصه ساتات سے حاصل موتا هے اور کمه حیوا دارا سے جد لوگ اسے هس حوکسی قسم کی حیوانی عدا استعال مہس کر ہے اور مالکل سبری حور هو ہے هیں یکی داهرس کا حیال هے که عام عدا کے سابه کچه گوشت کها ہے سے صحت دا آسانی ہر قرار رہ سکی هے ده دا اکمل صیح هے ، کیو سکه سانات کے محتلف احرا سے هم عام قسم کے عدائی احرا ہو حاصل کر سک ے هس عام قسم کے عدائی احرا ہو حاصل کر سک ے هس ماد ہے ،) لیکن دملوم هو تا هے که اکبر هارا ماد میں کر سکتا حمیں وہ حیوانی عدا سے احد میں کر سکتا حمیں وہ حیوانی عدا سے احد میں کر سکتا ہے ۔

حىوانى غدائس

مااین همه حب هم اس و اتمه یر عور کرس که هماری تمام حیوانی عدا السے حیوانات سے حاصل هونی هے حس کی رادگی حود یا تو کهاس یر بسر هوئی یا دیگر نبابی عداؤں پر ، تو ما آسابی سمحهه ، س آسکتا هے که اگر ساتات به هون تو مهت حلد حیوانات بهی ما پید هو حائیںگے ۔

معص حیوانات متلا کتے، بلیاں ، بھٹر ہے، سر
اور شرکو شد حوار ھیں۔ انسان انسے حیوانات
کو جمودا عدا کے طور پر استقال میں کرت لیک
نے تعمار سبری حور حیوانات ھمار سے لئے مہتر س
عدا آایت ھو نے ھیں۔ ھٹر، بیل اور خرکو شکی
ریدگی کا انحصار حساکہ ھم حالاے ھیں، بیانات پر ھوتا
ھے اور ھمار سے عدائی کو ست کا بڑا حصد آ میں
سے حاصل ھوتا ھے۔

الاوہ ارس هم کئی ہرددوں ویلا سکاری پر الد بطاء کدو ہر ، الد مصل میں عام یہ ویلا کو سب بھی کھانے هلی دیگر حیوانات حو طور عدا کے اهم هلی محتلف فلسے کی مجالوں میں ، ویلا کیکڑ ہے ، حہیدے اور ال کے محتلف اقسام

هر شحص حانتا هے که دوده ، کهی، مکهن اور عندان سے ختلف ر درون کے اندے درحقیقت حیوارات سے حاصل شدہ عدائیں هیں، اگر چه که مهت سے لوگ حو حود کو سنزی حور کہتے هیں اس طرح کی عدائیں کها تے هیں ۔

کا متاں میں حیوانات سے حاصل شدہ عداکی ایک رئی مقدار آج کل عمر ممالک سے مہم بہاتی ا

جانی ہے۔ بھیڑ بکری کا گوشت آسٹریلیا اور نیوزیلنڈ سے، برف سے سرد شدہ کر وں میں حمازوں میں بھر بھر کر لا یا حاتا ہے اور انگلستان چہنچنے کے بعد بھی نہایت اور مجھل کو پکا کر طرح آگر اعلی قسم کے گوشت اور مجھل کو پکا کر گرم حالت میں ڈبوں میں بند کر دیا جائے تو ایسی چیزین ایک طویل عرصہ تک کار آمد ھوسکتی ھیں اور انہیں ایک مقام سے دوسر سے مقام پر بغیر کسی دقت ونقصان کے بھیجا حاسکتا ہے۔

نباتى غذائس

رہ نسبت حیوانات کے هیں نباتات کے محتلف حصوں سے اعلی قسم کی عذا حاصل کرنے کی سہولت حاصل ہے۔ ان سے نه صرف وہ عذا حاصل هوتی ہے جس کو هم شکر گزاری کے تحت ۱۰۰۱ده حیات ، کہتے ہیں، بلکہ کئی دیگر غذائی اشیاء بھی فراهم هو بی هیں۔

۱۔ نباتی بیج

مر، سیم اور مسورکے بیچ میں اتنا پروتینی مادہ ہوتا ہے کہ یہ گوشت کے بدل کے طور پر کام دے سکتے ہیں سپیاریوں (Nuts)کے مغز میں بھی اچھی غدا ٹیت پائی حاتی ہے اور ان سے تیل نکالا حاسکتا ہے جو اس تدر اعلیٰ قسم کا اور مفید ہوتا ہے کہ کئر سبزی خور اس کو مسکہ کی بجائے، استعال کرنے ہیں۔

۲۔ نباتی جڑین

نباتات کی جڑوں سے بھی مفید غذا کی ایك

بڑی مقدار هم حاصل کرتے هیں۔ گاجر اور شلجم جؤین هیں اور نمائر کے مهایت لدید بدل کے طور پر استعال کی جابی هیں۔ ان میں شکر اور نشاسته کی کافی مقدار کے علا وہ کچهه اجزا نهایت مفید معدبی ماد ہے کے بھی هوتے هیں۔ تازہ مولی بھی بہت فائدہ بخش جڑ ہے اور اکثر بطور سلاد کے استعال کی جاتی ہے۔ کیا واکی سوحی کے استعال کی جاتی ہے۔ کیا واکی سوحی پڈیک میں استعدال کی جاتی ہے۔ کیا واکی سوحی پڈیک میں استعدال کی جاتی ہے۔ کیا والی سوحی پڈیک میں استعدال کی جاتی ہے۔ اور اس لئے ایک شمار کیجاتی ہے۔ اور اس لئے ایک کی حروں سے تیا رکیجاتی ہے۔

آخر میں هم چقندر کا ذکر کرینگے۔ یه اس قدر بیش ہا هو تا هے که یورپ کے مختلف ممالک میں تقریباً سالانه ہم لاکهه بن شکر اس سے نیار لیجابی هے ۔ چقندر کو آبال کر اکثر ترکاری کے طور پر استمال کیا جاتا هے ۔ چقندر میں شکر کی زیادہ مقدار کا علم هو جانے کے بعد اسکی غذائی افادیت هم به آسانی سمجهه سکتھے هیں ۔

۳۔ بناتی تنیے

پودوں کے تنوں سے بھی ہماری غذا کی ایک رخی مقدار حاصل ہوتی ہے۔ ایک زمانہ میں ہماری تمام روز مرہ کے استعال کی شکر وونیشکر ،، کے پودے سے تیار کی جاتی تھی، جو کرم ممالک میں پایا جاتا ہے ، اور اب بھی اس ماخذ سے شکر کی بڑی وقدار حاصل کی جاتی ہے۔ ساکو دانہ ، نشاسته کی ایک اور قسم ہے، یہ ساکو پام (Sago palm) کے مغز سے حاصل کیا جاتا ہے اور جزائر شمرق کے مغز سے حاصل کیا جاتا ہے اور جزائر شمرق

المهند مین پایا جاتا ہے۔ ساکو دانہ کو دودھ کے ساتھه ملانے سے نہایت خوش ذا ثقه بڈنگ بنتی ہے۔

مہت سے اوگ آلو کو جڑ خیال کرتے ہیں لیکن دراصل یہ ایسا تنہ ہے حو زمین کے اندر ہی رہ کر آگتا ہے۔ اور اس کے اندر نشاستہ جمع ہوجانیکی وجہ سے یہ پھول کر کول ہوجاتا ہے۔ یہ نشاستہ ہی آلوکی اہمیت کا راعث ہے۔

ادا روف (Arrowroot) نشاسته کی ایک اور شکل ہے اور بہت پسندیدہ غذا ہے ۔ یہ بھی آ لو کی طرح پھولے ہوئے تہے سے حاصل ہوتا ہے ور مین میں آکتا ہے ۔ یہ پودا انگلستان میں نہیں پایا جاتا ہے لیکن جزائر عرب المهند اور شہر تی المهند میں پایا جاتا ہے ۔

م۔ بناتی پتے

هم کئی طرح کے پتے یا تو سلاد کی طرح خام یا سبز نرکاری کی طرح آبال کر کھانے ہیں تازہ سلاد اور شلجم کے پتے خاص طور بر اس لئے کہائے جاتے ہیں کہ ان میں خون کو صاف رکھنے اور صحت مند بنانے والی اشیاء بائی جاتی ہیں اور یہی خصوصیت کرم کلہ کے پتوں اور بورسلز اسپر وٹ (Brussels sprouts) میں بھی بائی جاتی ہے جن کو کھانے سے پیشہر پائی جاتا ہے۔ پیاز حقیقتاً مو نے ور قوں پر مشتمل ہوتی ہے جن میں شکر کی کافی مقدار پائی جاتی ہے۔ پکائے ہوئے ریوند مقدار پائی جاتی ہے۔ پکائے ہوئے ریوند (Rhubarb) کو اکثر پھل کہا جاتا ہے،

لیکن وہ حصہ جو کہ کہا یا جاتا ہے درحقیقت پتوں کی ڈنڈیوں پر مشتمل ہوتا ہے ریوند خون کو صاف رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ اور اسے جب شکر کے ساتھہ دم دے کر جیلی یا جائے تو نہایت لذیذ ہوتا ہے۔

٥۔ پھول

یه معلوم کر کے ہت سے نوگوں کو تعجب هوگا که هم بعص پودوں کے بھول بھی کھاتے هیں۔ گوبھی اور بروکولی (Broccoli) کاو محصه ترکاری کی طرح آبال نے کے بعد نہایت عمده هو حاتا ہے دراصل نوخیز پھول کایوں پر مشتمل هو تا هے ۔ یه حاننا بھی باعث دلجسپی هوگا که مشمد بناتی هیں وہ پھواوں سے چوسا هوا هو تا هے ۔ شمد ایک فرحت بخش اور مغید عذا هے۔ اس کو ٹوسٹ پر جام کے بجائے لگا لیا جاتا اس کو ٹوسٹ پر جام کے بجائے لگا لیا جاتا ہے۔

٦- پهل

آخر میں هم ایك اور قسم كى نباتى غدا كا ذكر كر بنگر جو بچوں كو شايد به نسبت دوسرى غذاؤں كے سب سے زیادہ مرغوب هوتی ہے۔ يه غنلف قسموں كے بهل هيں۔ يه ايك عجيب بات هے كه تندرست آدى تقريباً هيشه امهى عذاؤں كو پسند كر نے هيں جو ان كے ائے بهتر بي هوتى هيں اور بغير كمى شبه كے هم سب كى بهلوں كو اسقد ر پسند كر نے كى ايك وجه يه هيے كه بهل هم كو صحت مند ركهنے ميں بهت زيادہ محدو

معاور میں ہوتے ہیں۔ عام طور پر پختہ پہلوں میں شکر کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے حو ان کو دیٹھا بنادیتی ہے اور ہم کو یہ تو ملوم ہی ہوچکا ہےکہ شکر کس قدر فائدہ مند ہے۔

حياتين

لیکن هم محض شکر کی بها پر پهن اسقدر بسد نهی کر تے۔ شکر کے ساتهه ساته ان میں دوسری اشیاء حیاتین (Vitamins) بهی پائی جانی هیں جن کا خوش کو از تیز یا ترشئی مز اهو تاجے اور یه اکثر هم کو شکر سے بهی زیادہ فائدہ پہنچاتی هیں کیوں که یه

دواکی طرح عمل کر کے خون کو صاف رکھتی ھیں ۔ یھل کھا نا اور کثرت سے سبز ہرکاری کا استمال یقیماً دوا کھانے کا سبسے زیادہ حوس گواد اور مہرین طریقہ ہے۔

هم کو اس امر میں هیشه محتاط رها چاهئے که پهل ہم حال صاف اور پخته هوں ایکن حدسے زیادہ پخته اور سڑ سے هو ئے نه هوں ـ حب پهل زیادہ پك جاتا ہے تو خرا ب هو نا شروع هو حاتا هے اور كهانے والے كو يقيني طور پر بيار با ديتا هيے ـ

آيو ڏين

(كليمات يارك - ترجمه . مير اسد على صاحب)

آیوڈین ز جوں کی مرهم پئی کے ائیے تمام دیا

میں مشہور ہے۔ آ ہوڈی لگائے سیر کوئی جراحی
کا عمل مہیں کیا جاتا ۔ لیکن آبوڈی ہماری ریدگی

میں کمیں ریادہ اہم معل انحام دہی ہیں انسانی
حسم میں اگر چہ یہ مہت قلیل مقدار میں وحود
ہونی ہے ،گر اسکی ،وحودکی ریدگی کے شے
بہت صروری ہے ۔ اگر ہم اس کو حاصل یہ
کرسکیں تو ریدہ مہیں رہ سکتے ۔

اگر چه انسان آیو ڈین کے قدری مرکدت کو همیشه سے استمال کرتا رہا ہے مگر عصر کی شکل میں یه شے ۱۸۱۲ سے قبل معلوم ه تھی ۔ اسی سال دے کور وا (De courtois) مائی فر انسسی نے حو شورہ تیار کرتا تھا اس کے حواص معلوم کئے ۔ اس کے دو سال عد آیو ڈس کی نیاری کا مہلا کار حاله اے کو تکے۔ آیو ڈس کی نیاری کا مہلا کار حاله اے کو تکے۔

آیوڈیں کی تیاری کے ٹے حوار بھاٹا سے ہاکر لائی ہوئی سمدرکی گھا س بھو س کے اسار حمع کرکے سڑنے د ہے جاتے تھے، پھر ان کو حلاکر راکھہ حاصل کمحتی تھی۔ حسکو ہر انسیسی ربان میں وارش (Vatech) اور اسکائایدڈ میں

کیاب (Kelp) کہا جاتا ہے۔ ہی راکھہ آبوڈین کی تیاری کا ماحد بھی راکھہ کو ٹرے ٹرے کے بالی سے بھر ہے ہو ہے حوصوب میں ڈالکر دھمی آنچ دی حالی تھی اور حارح ہونے والے عادات کو جمع کر کے ٹھڈا کر بے سے عبر حالص ایوڈیں حاصل ہوتی ہی حسے پتھرکی قرنسیقوں کے ایک سلسلہ میں سے گدار کر حالص نیا حاتا

شروع میں اسکا ٹلینڈ کے معربی کو ہستانی علاقے میں سمدر کی گہ سس پھونسسے آ یو ڈس کی ٹرے پہانہ پر یادی کی حابی تھی لیک اس محمدری کھانس سے یار مہیں کی حاتی ملکہ اس کے محالے چلی کے شور سے مدے حاصل کی حاتی ہے ۔

آ و ڈیر کے قدرتی ماحدوں میں سیب، آلوجہ
اور ٹماٹر کے چھ کے بھی شامل ھیں ہرکاروں
اور دودھ میں ھی به پائی حالی ھے اس کے
علاوہ مام آبی حاور اور ودوں میں یہ پائی حالی
ھے ۔ اسلئے حسر اسابی میں آ وڈس کی مقدار
کو ٹرھانے کی آساں ہرکت یہ ھے کہ مجہلی ریادہ
سے ریا ماستہال کریں ۔

غذا کے علاوہ آ یو ڈین جلد کے مساموں اور پھیبھڑوں کے ذریعہ بھی جذب کی جاسکتی ہے سمندر کے قریب کی ہوا میں سمندری کائی کے سڑ نے گلہے سے جو آ یو ڈین خارج ہوتی رہی ہی موجود ہوتی ہے۔ اس لئے آ یو ڈین ملی ہوا کہا نے کے لئے کسی ایسے ساحلی مقام کا انتخاب کرنا چاہئے جہاں ساحل پر کائی کو سڑ نے گلہے کا موقع ملتا ہو۔ پتھر یانے ساحل پر کائی کو سڑ نے گلہے کا موقع مم ملتا ہے۔ اس ائے اس حکہ کی ہوا میں آ یو ڈین کی مقدار بھی کم ہوتی ہے۔

ملك کے اندرویی حصے سمندر سے دوری کے باعث هو اسم لائي هو ئي آيو ڏين سم مستفيد نهين ھوسكتے۔ گذشته صدى ميں سوئٹزرلينڈ اور بعض دوسر مے ما لك مس مشاهدات سے يه بات یایه ثبوت کو م.چ چکی ہےکہ ضعیفالعقلی اور درق غدود کی سب سے عام بہاری گھیںگا ، دونوں صرف آیوڈین کی کمی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں چنانچہ اب سو ٹٹزر اینڈ کے بعض ا ضلاء من آیوڈن کی اس کی کو پوراکرنے کے لئے پینے کے پانی میں آیو ڈین ملادی جاتی ھے اور صرف السے نمك كى فروخت كى اجازت دى جاتى ہے جس میں آ يو ڈنن ملي هو ئي هو ۔ درق غدود پهيپهڙون اور کردون سے آبو ڏين حاصل کر کے جمع کرتا ہے اور افراز پیدا کرتا ھے۔ آیو ڈین کی کی کو بڑی مقدار میں اس کے استعال سے پورانہیں کیا جاسکتا کیوںکہ دری غدود وقت واحد مین صرف تهوری سی مقدار جذ ب کر سکتا ہے اگر به سبت زیادہ ہو حامے

تو جسانی نظام اس کو نور آ خارج کرنا شروع کردیتا ہے ــ

آیو ڈن کی آلت کے سبب جر آ آیم کے ذریعہ یھمانے والی بہادیوں سے مقائر ہونے کا خطرہ ترھ حاتا ہے۔ جن میں ذکام اور انفلونزا بہت ام ھیں۔ اگر آیو ڈین جسم میں کانی مقداد میں موجود ہوتو ایسے جراثیم سے مقابلہ کی قبلت نرہ حلی ہے۔

المد الحادون جو نباتات آ التسے هيں ان بر آيو ڏن و حود نہير هوتي کبوں که هزار ها سال سے بارش کا يانی اللي کو ہا ہا کر آيو ڏين کی تمام الله مقدار کو بست زمينوں کی طرف منتقل کرتا رها هے ۔ اس الله ان و يشيوں کے دوده ويں حو بالمد زمينوں پر حرفے هيں آوڈ برکی افدار ويدانوں وير حوالي کے سے الله الله علم حرائی کے سے المالت طريقه سے اس دقت کو اب الا شبه دور کر دبا کيا ہے ۔

آبوڈین پر پلسے ہو ہے چھڑ ہے موسم سرما میں خوب نروتازہ ہوتے ہی حال دوسر ہے جابوروں کا بھی ہے ۔ آبوڈین مل جائے تو مہیا کر نے کا مہتر یں طریقہ یہ ہے کہ مرغی خانه مہیا کر نے کا مہتر یں طریقہ یہ ہے کہ مرغی خانه دیں آبوڈین منتشر کرنے کا ایک آله لگا دیا جا تا ہے ۔ آبوڈین کے مناسب استعال سے سوروں کی ماروری بھی بہت بڑہ جاتی ہے ۔ ماہرین کی یہ در کے ہے کہ آبوڈین دار ہوا سے بانجھہ پن کو دائے گے کہ آبوڈین دار ہوا سے بانجھہ پن کو وبلز کی کا نوں میں کام کرنے والے اس امرسے وبلز کی کا نوں میں کام کرنے والے اس امرسے والف تھے کہ آبوڈین نوالے سے بچاتی ہے جنانچہ

وہ اپنے لباس کی ایك کہنڈی کو وقاً فو تناً
آیوڈین میں ڈ بولیتے تھے۔ دور حاضر میں
آیوڈ بن لاکٹ استعال کئے جاتے ھیں۔ یه
لاکٹ اسطر - بنائے جانے ھیں که وقت واحد
میں ان سے آیوڈین کے صرف تھوڑ ہے سے
مغارات خارج ھوتے ھیں۔ بدن کی کرمی سے
آیوڈین بخارات میں تبدیل ھوتی رھتی ہے اور
ھر سائنس کے ساتھہ جایت خفیف سی مقداد
میں داخل ھوتی ہے۔

مدارس میں ابسی ہو ا کے استعال سے جس وس آپوڈن ولی هو ئی هو تی هے نمایاں کامیابی هو ئی هے۔ آپوڈین منتشر کرنےوالیے آاوں کو جو پتھر کے استوانے ہوتے ہیں حن میں سے آیوڈن کے بخارات نکل کر هوا میں مل حاتے هین بعض جماعتوں میں رکھوانے ہر معاوم ہوا کہ بچے زیاده چسب، زیاده ذهبن ، زیاده محمت مند اور کھینگے یا گلیٹر کی ہماری سے باا کل محموظ ہوجانے ہیں۔ ان حما عتوں میں سہاری کی وجہ سے غیر حاضریاں بھی کم دیکھنے میں آئیں۔ سائس دانوں نے جتنی حراثیم کش اشیاء اب تك دريامت کی ہیں ان میں آپوڈس سبسے زیادہ قوی الاثر ہے کدشتہ جنگ عظیم میں آ یوڈن کے استعال سے نسبتاً مت كم زخمي هلاك هو ئے ديكها كيا تها كه ۱۰۰ میں سے ۹۹ صور توں میں جمان که آبوڈین فورآ استعال کی گئی زخم دیں پیپ مہیں بڑی ۔ مت سے او کے کہانے زحموں یڑ ٹنکچر آیو ڈین لگانے سے اس لئے ہکچاتے مس کہ اس سے جان ہوتی ہے۔ لیکن جلن پیدا کرنے والی چنز

صرف آیوڈین ہی نہیں بلکہ الکوہل بھی ہے جس مین اسے حل کیا جاتا ہے۔ آج کل جو نجر ہے کئے جارہے ہیں ان سے توقع ہے کہ بہت جلد بے جان آمیوڈین دستیاب ہوسکے گی۔ آیوڈین خودی کے ذریعہ اقدام خود کشی کے ہے واقعات میں سے جن کی گذشتہ سال نیویادك مین رپورٹ کی گئی تھی کوئی بھی مہلك ثابت میں ہوا۔ حالانكہ ایك عورت تو پیالی بھر آیوڈین پی گئی تھی۔

اگر چه مناسب مقداروں میں غذا با سانس کے ذریعه آیوڈین کا استمال پھوڑا، پھنسی اور جلدی بیاریوں کو روکۃ ہے لیکن جلدی بیاریوں میں کھلے زحموں پر اس کا استمال بعض اوقات مہلك بھی ثابت ہوا ہے۔ جسم پر آیوڈین کی مالش چند میٹوں ہی میں تھوك مین اپنا اثر دکھاتی ہے حس سے یه ثابت ہوتا ہے که یه خوں میں سرایت کر آئی ہے۔ پاؤں کے پنجه بر مالش مت جلد اثر دکھاتی ہے۔

پیر یا هاتهه کو آ یو ڈین کے بحارات میں رکھنے
سے دوران خون میں فور آ بیزی ہوجائی ہے۔
خون میں آ یو ڈین کی و و جوگی حو بصورتی ٹرهائی
ہے ۔ جلدی بہاریوں اور فسا د خون کی بہاریوں
مگر ٹنکچر کے اندھا دھند استعال سے فائدہ کے
مگر ٹنکچر کے اندھا دھند استعال سے فائدہ کے
خائے تقصان چنچ سکتا ہے ۔ لاکٹ یا غذا کے
ذریعه آ یو ڈین کا استعال زیادہ مناسب اور مفید

(ورلڈ ڈایجسٹ دسمبر سنه ۳۰۰ ع)

سوال وجواسب

سموال یه دنیا کا سلسله کس نے ، کس وقت ، کیوب اور کس طرح شروع کیا۔ سائنس اس کے متعلق کیا کہتی ہے۔؟ من مو هن کا رصاحب ۔ لا ٹل پور

جواب نبله سج بوجهات تو آپ نے سائنس کی دکھتی رکے کو دبایا ہے۔ آپ کے سوال کا آدھا حصہ تو انسا ہے جس کے متعلق فاسفى اور سائنسدان صديون سے غور و فكر میں لگے ہوئے ہیں لیکن جواب یہیں ملتا ، اور لگے رہینگے لیکن جوا ب نہیں ملے گا۔ یہ کائنات کس نے پیدا کی اور کیوں پیدا کی؟ اس کا جواب سائنس کے پاس نہیں ہے اور نہ کبھی ہوگا۔ کیونکہ یہ چیز سائنس کے حد کے اندر نہیں ہے۔ دراصل يه مسئله سائنسي اسئله هي نمين هـ ـ سائس نظام عالم کوسمجھنے کی کو شش کر سکتی ھے لیکن اس سمجھنے کی کوشش میں اگر وہ یہ چاہےکہ یہ بھی معلوم ہو جائے کہ اس کا بنا۔ والاكون ہے تو اسكو نا كامي هوگي ۔ آپ ايك تصویر کے رنگ روپ کو دیکھه سکتر هس ، اس کی لانبائی جوڑائی کو ناینرکی کو شش کر سکتر

هیں، اس کے عناصر بھی دریاوی نشر یح کر سکتے ہیں، اس کے عناصر بھی دریاوت کر سکتے ہیں۔ لیکن جب آپ تصویر سے پوچھینگے کہ تجھے کس بات کہ یہ دنیا کا سلسلہ کب اور کس طرح شروع ہوا؟ اس کے متعلق خیال آرائی کی جاسکتی کہ جو گے، لیکن اس کا دعوی نہیں کیا جاسکتا کہ جو کھہ کہا جا ٹیگا وہ حرف بہ حرف درست ہی ہوگا۔ ان چیزوں کے معتلق ہار ہے معلومات ہی محدود ہیں اور واقعہ یہ ہے کہ راز کائنات کو پوری طرح سمجھہ حانا نہ انسانی دماغ کے لئے محن ہی ہو یہ اور تہ اس کو سمجھا دینا سائنس کے بس میں ہیں۔

پہلے انسان کا خیال تھا کہ کائنات میں زمین ھی سبسے اہم جگہ ہے۔ باقی حو کچھ ہے زمین کی زمین زریب و زینت کے لئے ہے۔ لیکن علم بڑ ہتا گیا اور حقیقت سے پر دہ آٹھتا گیا تو انسان کو محسوس ہونے اگا کہ کا ثنات کے اس بحر ناپیدا کنار میں اس کی حقیقت ایک معمولی قطر ہے کے ہوا ہر بھی میں ہے۔ سب سے پہلی دوربین جب بنی تو ز دین والوں کو ستاروں کی تعداد زیادہ نظر آئی۔ چا مد

پر بہاؤ دکھائی دیھے اور زهرہ کے ساتھہ بھی چند چاند نظر آئے۔ اس وقت معلوم ہوا کہ زمین کی طرح اور بھی احرام ہیں۔ دور بینیٹ بڑی طوئیں تو علم میں اور اضافہ ہوا اور لوگوں کو حیرت ہوئیکہ بعض سیار ہے ایسے ہیں حی میں ہزار زمینین سماسکتی ہیں اور آفتاب کا حسم اتنا بڑا ہے کہ اس میں ایسے ہزار سیار ہے سماسکتے ہیں اور رہت سے ستار ہے ایسے ہیں جن میں ہزاروں اور بہت سے ستار ہے ایسے ہیں جن میں ہزاروں کا حسامت ایسی زیر دست ہوتی ہے کہ ان میں حسامت ایسی زیر دست ہوتی ہے کہ ان میں حیسے حسامت ایسی زیر دست ہوتی ہے کہ ان میں حیسے بسے دور بینوں کی طاقت بڑ ہی جارہی ستاروں ، سے بوں کی تعداد میں بھی اضا مہ ہور ہا ہے۔ ہر شی دور بین حو بنتی ہے بھی کہتی ہے کہ

ستاروں کے آکے جہاں اور بھی ہیں
ا بھی عشق کے امتحان اور بھی ہیں
ہیں حو پہھ نظر آ تا ہے وہ کا ثنات کا ہت ہی
تھوڑا سا حصہ ہے ۔ دوربیموں کی طاقت کنی ہی
بڑہ حائے لیکن ہم کا ثبات کی حد کو ہیں دیکہ
سکتے ۔ ہم جو پکھہ دیکھتے ہیں وہ حقیقت نہیں
حقیقت کی ایك ہلكی جہاك ہے ۔

آئیے اب ذرا توسن خیال کو چابك دین اور دیکھیں یہ کا آنت کس طرح وجود میں آئی۔ یہ توظاہر ہے کہ حس وقت کا ثبات وجود میں آئی نہ ہم تھے نہ آپ۔ چشم دید شہادت دینے والا کوئی میں ہے۔ لیکن ہما رے پاس ریاضی ایك ایسا آلہ ہے کہ اس کو کام میں لا کر گز رے ہو ہے واقعات کا ایك نقشہ خیالی طور پر دیکھه سکتے ہیں۔ ہم ریاضی کی مد دسے یہ معلوم سکتے ہیں۔ ہم ریاضی کی مد دسے یہ معلوم

کرسکتے هس که يه جو ، وجود ه کا ثنات هے ، اس کی حالت اب سے بہلے کيسی تهی اور رياضی کی مدد سے هم حان سکتے هس که ، ابتدا ، ، سے اب تك کا ثنات ، يس كيا كيا تبديلياں واقع هوئی هيں ۔ لفظ ، ابتدا، ، سے صرف يه مراد هے كه اس سے بهی بہلے كا حال رياضی كی مدد سے ، حلوم نهى سهوسكتا ـ كا تات اس سے بهی بہلے ، وحود هوگی ليكن اس كی كيميت كو ، حلوم كر نے كا هوار ہے ياس كونی در يعه نهى هے ۔

تھوڑی دیر کے ائیے تصور کر ایجئے کہ ہم وقت کے ساتھہ آکے مہیں بلکہ پیچھے حارہے ھس میاں تك كے هار سے سامدے دولا كهه ارب سال (۲۰ بیل سال) ہا ہے کی کا ایم ت کا نقشه يبش هو تا ہے۔ اس وقت ستارے تھے نه سیار ہے۔ کا ثنات میں دادہ ضرور تھا ایک اس کی حالت حمے ہوئے ٹھوس کی نہ تھی باکمہ اپنے التدائي ذرون سني برقيبے اور برو ٹون کی شکل میں پور سے فضا کے نسیط میں یکسان طور بر پهيلاهوا تها. كويا برقيسے اور ير ثون كا ايك ادل تھا جس سے کا ثبات بھری ھوئی تھی۔ ادہ اس حالت میں کا ثبات میں کب وحود میں آیا اور سکون کی حالت میں کے تك رھا ھى سى معلوم ـ لیکن خیال کیا حاتا ہے کہ اس سے بھی ہانے ،ادہ توانائی کی حالت میں تھا (تو انا نی فوت کو کہتے هیں ۔ ہو ق، حرارت نور یه سب توانائی کی قسمیں هیں۔ مادہ اپنی شکل بدل کر تواائی میں اور تو اما ئى ماد مے مستمديل هو سكتى هے) اب سے غالباً دولا کہ ارب سال ملے اس تو اللی کو کسی مے اد مے مین تبدیل کر دیا اور یه مادہ تمام فضام

بسیط میں یکسان طور پر پھیں گیا۔ اور اس سکون کی حالت میں غالباً بہت دنوں تك رھا۔ یه ماده توازر کی حالت میں تھا اس میں کسی قسم کی حركت نه تھی۔ ریاضی کے نقط نگاہ سے یه توازن ایسا تھا که اگر اس میں کوئی ذرا سا بھی خلل ڈال دیے تو بھر یه ته ثم نمیں رہ سکتا اور یه خلل رشتا ھی چلا جائیگا۔

حيال كيا جاءً ہے كه غا لباً ايك لا كهه ارب سال پہلے ہی ماد ہے کے اس بادل میں حفیف سا خلل واقع ہوا۔ جیسے کسی حوض کے ساکن یا بی کو کوئی ما تھہ ڈال کر ملادے۔ کا ثنات کی رسکون دنیا میں یہ اضطراب کس مے ببدا کیا؟ سائٹسکو بہیں معلوم ۔ لیکن خلل ہوا اور یہ خال ٹر ہتا کیا ۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ مادہ سمٹ سمٹ کر محتلف جگہوں میں جمع ہونا شروع ہوکیا۔ مثال کے طور پر یہ سمجھٹے کہ کسی نے دودہ کے بڑے پیالے میں ایک نیبو نچو ڑکر ڈال دیا او ر دودہ پھٹ کر ایک ہونے انگا۔ اب کا ثنات کی یہ شکل ہوگئیکہ اس میرے ،ادے کے بڑے ٹرے تود ہے جگہ جگہ بن کئے۔ اور یہ تو د ہے ایك دوسر سے سے دور هو نے لگنے ـ ان میں بھی مادہ لیسی حالت میں رہا۔ یہ تو د مے سحا بے کہلاتے میں ۔ انہیں سے اے اس لئے کہتے میں که به دیکهسے میں دھندانے اور بادل حیسے موم ھوتے میں ۔ زمانه کذریے پر ان سحابوں کے ماد ہے میں بھی انجاد شروع ہوا اور خود اس کے جسم کا مادہ الک الگ تودوں کی شکل میں جمنے لگا اور اس طرح جعابوں کے جسم سے ستارے بنے اور ہر سحائے میں لاکھوں لاکھه

ستار ہے تیار ہوئے اور ستاروں کے کچھ حصے کے انجاد سے سیار سے بنے ۔

اب کا ثنات کی یه کیفیت ہےکہ اس میں جو ماده یکسان طور پر پهیلا هوا نها سمك كرنختلف جکہوں میں لا کھوں کروڑوں سے بوں کی شکل میں حمع ہوگیا ہے۔ کو اس میں ان کست سے ب ۔ وجود ہیں لیکن فضا کی وسعت کا لحاظ کرتے هو ئ ان كى تعداد بے حقیقت هے - يه سمجهة ہے کہ کسی بڑے شہر ، یں کسی نے آٹھه دس ریت کے دانے بکھیر دیے ہیں۔خود سما ہوں کے جسم کے انجاد سے ستار ہے بنے اور لوھرسحانے میں لا کھوں کر وڑ وں ستار ہے ہیں ایکن خودسحابوں کا حسم بهی اس قدر بر ا هاورستار و ن کا آپس کافاصله اس أدر زیادہ ہے که اس میں جسامت کے اعتبار سے ، ادہ کو یا نہیں ہے ۔ ستاروں کے فاصلے کا انداز ہ آپ کو اس سے ہوگا کہ ہم سے قریب ترین ستارہ شعری بمانی ہے، اس کی روشی کو زمین تل پہنچنے میں ساڑ ہے چار سال لگتے ہیں۔ روشی کی وفتار ١٨٦٠٠٠ مل في سكند هي - اب حداب لكا ليحشي کہ اس ستار ہے کا زوین سے کتما فاصلہ ہوا۔

حس سے اپ مین ہم اور آپ ہیں اس کا نام کہکشاں ہے ۔ اس کے ایک ستار ہے آ متاب کے کھدھسے کے انجاد سے زمین وجود میں آئی ہے۔ ہمار سے کہکشاں میں ۔ آ فتاب حیسے کروڑوں ستار سے ہیں ۔

حیسا که عرض کیا جا چکا ہے، صحیح اندازہ لگانا که ۱۰ دہ کب وجود میں آیا ، کتنے دنوں سکون کی حالت میں رہا ، اس میں کب خلل واقع ہوا؟ نا ممکن ہے۔ لیکن خیال کیا جاتا ہے کہ

اس مس خلل ایك لا كهه ارب سال سے مت مہلیے ہی وا نع ہوا ہوگا۔ ہم سے قربب جو ٹر ا سمانه ہے وہ اندرومیڈا کا سمانہ کہلاتا ہے اس کی شکل آپ اس رسالے کے سرورق یر آویر کے حصے میں نائیں طرف دیکھہ سكتے میں ۔ اس كے متعلى خيال هے كه يه كم ار کم ایك لا كهه ارب سال يهايے وجود ميں آيا۔ ھارے کہکشاں میں حوستارے میں ال کی پیدائش پایج سے دس هوار ارب سال مالے ہوئی ۔ کہ کشاں کے ایك ستار سے آوات سے حارى رمین آج سے تعریباً دو ارب سال بہلے پیدا ھوئی اور اس زمیں پر ایسان کو آئے ھرئے تین لا کہه برس سے ریادہ میں ہوئے نظام عالم کو سمجھے کے لئے اساں دورس کثرت سے استعال کر تاھے۔ دورین کو ابحد ھو کے تین سوسال سے زیادہ نہیں ہو ہے۔ اساں کی حسارت کی داد دیمی ٹربی ھے کہ اس کو ہول شخصے، پیداھو ہے حمعه جمعه آثهه دن بهی میں هوئے اور یه راز کا اہات کو سمجھدے کی کو سش کر تھے۔

سرو ال . میں اپسے دو سوالات آپ کے ساونے کے سامنے پیش کرتا ہوں ۔

(۱) سائس انسان کو گهر اه کردیتی هے یا مدهب کی طرف رحوع کربی هے ؟

(۲) انساں سا ئىس كے لئے ہے يا سائىس انسان كے لئے ؟

سمیع احمد صاحب ـ بانکی پور، بله جو اب _ (۱) عریبسائس بدرام تو بهت هے که یه لوکوں کو مدهب سے بیگانه کردیتی هے اور اس کا پڑھے والا دھریه

ہو حاتا ہے اور سہ چ پو جھٹے تو ندنام کرنے والوب كا قصور بھى مہرب ہے۔ ہت سے سائسداب دراصل السيرهان حو مدهب كي ضرورت میں سمحہتے اور حدا کے وحود سے الکار کر تے میں سی وگ عرف عم میں دھر ہے كهلاتے هيں ليكن سه انسدايي هي يو كيا مو تو ف ھے آپ کو سے سمار لوک اسے ملیکے حو سائنسدان میں میں ایکی لامدهب هیں ۔ یه سی کر آپ کو سحب دوگا که دنیا میں اسے اوک مھی كثرب سے هيں حو سائيس سے قطعاً يا وا قب مو سے ہر بھی سائنس کو مدھب کے حلاف پیش کر ہے جس اور بات بات ہر مدھب او رد کر ہے کے مئے سائنس کے حوالے دیتے میں ۔ ان او لون کے ساتمہ سانعہ کجھہ نیك لوك آپ كو السے بھی نظر آئیکر حن کی کوسش یه رهبی هے که سد ئیس کے ہ اطر ہے اور اصول کو مدھی کہ دول سے اانت کر من لیکن حقیقت یه هیےکه دو او ن قسم کے اوگ ایسے ایسے دائر سے آکے مکل حانے میں۔ حس طرح سائيس والون كومد هي معاملات میں دحل دیا ماسب میں اسی طرح ددهب والوں کو بھی حدا کو الت کر سے کے المے سائدس کی مدد کی قطعا ضرورت میں۔ حدا کے عدم یا وحودکو ہارت کر ا سا ٹیس کے بس سے اہر ہے سائنس دوسر سے علوم کی طرح اك علم هے اس میں واقعاب كا مشاهده كر كے عام قعدے اور اصول حاصل کئے حامے هيں -اس كى مختلف شاحى هى ـ طبيعات مين قو تون سے بحث کی جانی ہے۔کیمیا دادی چیروں اور تبدیلیوں سے متعلق ھے۔ جا ید اروں کے علم کو

حیا تیات کہتے ھیں اورستا روں کا علم فلکیات یا ھئیت کہلاتا ہے یہ سار سے علوم اس بات کے پابند میں کہ اپنے حدود کے اندر واقبات کا مشاهده کرین اور شیجے نکا ابن ۔ اس سے اکروہ آ کے ٹر میں تو سا ٹنس کے حدو د کے اند رنہیں ر ھتے۔ ایک ملکی کا کام یہ ھےکہ آپ کے سامنے كائمات كا ايك نقشه پيش كر مے ـ آپكو سياروں، ستاروں ، سحانوں کا حال بتائے۔ ان کی شکل و صورت، طبعی حالت اور حرکت سے و اقف کر ائے لیکن اس کے ساتھہ ہی آلر وہ اس کا دعوی کر ہے کہ به سارا نظام عالم خود بخود وجود میں آ ایا اس کے ائے کسی بنانے والے کی ضرورت میں ہے تو اس کا یہ دءوی فلکبانی نه ہوگا۔ یه اس کا داتی خیال ہوسکتا ہے لیکن اس دعو کے ثیوت میں وہ فلکیاتی مشا هدات کو بیش نہیں كر سكة ـ ولكيات كا يه كام نهى ه كه اس ك ذریعه خدا کے عدم یا و حودکو ثابت کیا جا ہے۔ اسی طرح سائنس کی دوسری شاخوں کو لے لیجئے ان سب میں اپنے حدود کے اندر دنیا کی محتلف جیزوں سے بحث ہوتی ہے۔ اس بحث میں جب کھی آپ ، ذھب کا ذکر دیکھ پائس توسمجهه جائیے که سائنس اب اپنے حدود چهو ژ کر فلسفه او رما بعد الطبیعیات میں داخل هو رهی ے ۔

اتنا اور جان لینا ضروری ہے کہ دنیا کی سب باتوں کو سمجھنے کے لئے سائنس کافی نہیں ہے۔ دنیا میں سیکڑوں واقعات ایسے بھی پیش ہوتے رہتے ہیں جن کو سمجھا اور سمجھا نا سائنس کے بس میں نہیں ہے ۔ انسان کا علم اور اس کی دماغی

صلاحیت محدود ہے۔ کہنے کا مقصد یه ہے که سائنس میں خو د کوئی ایسی بات نہیں ہے جس سے انسان لا د دھیت کی طرف وائل ہو، ویسے آدمی محتار ہے حو چا ہے سمجھہ لیے۔ ، ندھب کو ضروری اور غیر ضروری ممجهنا اس کا ذاتی فعل ہے۔ سائنس کا صرف اتنا کام ہے کہ واقعات اور مظاهرات قدرت سے آپ کو ایك حد تك واقف کراے (۱۰ ایك حد تك ،، میں نے قصداً استعال کیا ہے . رار کائبات کو پوری طرح سمجهه حانا سائنس اور انسانی دماغ کے بس سے باہر ہے) جب آپ کو سا ئنس نے قوانین قدرت سے ایك حد تك واقف كرديا تو اب آپ كا كام ہے اس سے حو نتیجہ چا ہے نکال ایں۔ اکر کسی کے مذهب میں یه لازمی قراردیا کیا ہے که زمیں کو ساکن اور چینی ، اماحائے تو طھر ہےکہ سائنس کا اس سے تصادم دو جا ٹیکا لیکن میں نہیں سمجھتا کہ دنیا میں کوئی اسا مذهب هے۔ اور پهریه که مذهبی کتابوں کو طمیعیات اور کیمیاکی کتابس سمحهنا اور اس سے سارے سائنسی اصواوں کو ابت کر ہے کی کوشش کرنا کسی طرح مناسب نہیں ۔ بہت سے اوک میں نے ایسے بھی دیکھے هیں جو لا ، ذهب هیں لیکن ان کی لا ، ذهبیت ویں سائنس کا کوئی دخل نہیں ہے۔ اس کے برخلاف میں بہت سے ایسے سائنسدانوں کو بھی حانتا ہوں حو پکے مذھبی ہیں اور جن کا ایمان ہے کہ خدا کی عظمت اور مذہب کی ضرورت سمجھنے کے لئے سائنس پڑھنا لازمی ہے۔

(۲) مجھے ندامت ہے کہ آپکا یہ سوال کہ انسان سائنس کے لئے ہے یا سائنس انسان کے لئے، میں

اچھی طرح نہں سمجھا۔ اگر آپ اس کو ذرا واضح کر کے لکھین تو ممکن ہےکہ اس کا مہر حو اب دیا جاسکر لیکن جیهان تك مین سمجهه سکا ھوں اس سے یہ نتیجہ نکالتا ھوں کہ آپ سائنس اور انسان کے تعلق کو دریامت کرنا چاہتے ہیں تواس کے متعلق عرض یہ ہےکہ، جیسا کہ او ہر دکر کیا جا چکا ہے، ۔ائنس دوسر سے علوم کی طرح ایك علم هے . اس كا جاننا نه جاننا انسان كى م ضي رهے ۔ به ضرور هے كه سائس كے ابتدائي معلومات هر انسان کوهویی چاهئیں تا که وه مظاهر ات فطرت اور قوانیں قدرت کا دلحسو سے مطالعه کر سکے۔ اور قدرت کی پیدا کی ہوئی چىز وں كى قدر و قيمت سمجهه سكے ـ يه بهى ظاهر ہےکہ آج کل تومی ترق کا راز سائنس کی ترق ر منحصر ہے۔ یہ تو آپ اپنی آنکھوں سے دیکھه رہے میں کہ جو تو میں سائنس سے لاہروائی رت رھی ھیں وہ ترنی کے میدان میں بڑی تہزی سے پیچھے ھٹ رھی ھس اس ائے اومی ترفی کے نقطہ نگاہ سے بھی سائنس کی طرف زیادہ تو عه کی ضم ورت ہے۔

سموال من اکثر دیکہ بنا ہوں کہ سردی کے ۔وسم میں بارش کے ۔اتھہ کبھی کبھی اوالے یعی برف کے شکڑے کرتے ہیں۔اس کی کیا وجہ ہے اور یہ کیونکر کر اکرتے ہیں ؟

سی ـ بابو راؤ صاحب ـ قطبی کو ژه حیدر آباد

جواب کری کے موسم میں جب آھاب کی حرات نیز ہوجاتی

مے تو سندر تالاہوں اور دریاوں کا یانی محارات كى شكل مين او ير اثهما هے اور هوا مين مل جاتا ھے۔ جونکہ یہ مخارات ہوا سے هلکے ہو تے ہیں اس واسطے وہ فضاء میں او ہر اٹھتے چلے جاتے هیں۔ یه آپ شائد جانتے هو نگے که آپ جیسے حیسے بلند ہوتے جائینگے ویسے ویسے ہواکی حرارت کم هوتی جائیگی - اسی سبب سے گرمیوں میں پیسے والے اوک میدانوں کو چھو ڈکر ہاڑوں ہو چاہے حاتے میں میں سبب ہے کہ اوپھے اونچے یمازوں ر رف هیشه جمی رهتی ہے۔ وهان اتبی حرارت کبھی ہونی ہی ہیں که برف کو مکل طور یر پکھلاد ہے۔ اس سے آپ کو به اندزہ ہوگاکه مت بلندی و حاکر فضامین شدت کی سردی هوتی ہے۔ پانی کے مخارات او ہر اٹھتے اٹھتے ایسی حگه ر مهو بچتے هيں جمان ير كرمي اس قدر كم موتی ہے کہ یابی بخارات کی شکل میں رہ ہیں سكتا ـ شيجه به هو تا هے كه محارات بهر ياني بن جاتے میں اور مایت جہوئے جہوئے نظروں کی شکل میں ہوا میں اڑنے رہتے میں ۔ اور بادل کہلا نے میں ۔ بادل جب کچھ اور بلند ہو تا ہے تو زیادہ سردی کے سب اس کے جھوٹے چھوٹے نظر ہے مل کر ٹر سے ہو جاتے میں جس کا نتیجه یه هو تا ہے که هوا ان کا بوحهه نہیں سنبھال سکتی اور وہ بارش کی شکل میں نیجے کر جا ہے میں ۔ یہ موا بارش کا سبب ۔

سرد ملکوں میں جب فضا نیچے سے اوپر تك مالكل سرد رهتى ہے تو مخارات جانے ٹھنڈ ہے ہوكر پانى ہندے هيں بھر نور آ برف بن حاتے هيں اور روئى كے گالوں كى شكل ميں زمين پر گرتے

ھیں ۔ اس کو برف کرنا کہتے ھیں ۔ اس کا تماشہ کشمیر اور دوسر نے ملکوں میں دیکھنے میں آتا ہے ۔

کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ کرمی کے زمانے میں ہوا کے ٹر سے ربردست جہکڑ چلا کر _ " ھیں اور ہو ائری قوت کے ساتھہ زوین سے او ر کی طرف اٹھنی ہے ۔ عام قاعدہ تو یہ ہے جب پایی کے بخارات ٹھنڈ سے ھوکر پانی کے ڑ سے ڑے قطروں میں تبدیل ھوجا تے ھیں تو اپنے وزن کے سبب نیچے کر جا تے ہیں لیکن کبھی کبھی ان قطرات سے نیچے سے آنے والی مواکی مذبهیڑ ہوجاتی ہے اور وہ نہایت تیزی سے ان کو فضا میں او پر کی طرف اے جاتی ھے . جب یہ قطر سے شدت کی سردی کے علاقے میں ہونچتے ہیں تو ہو رآ جم کر برف بن جا تے میں اور اوائے کی شکل میں نیچے زمین بر کرنے ھیں ۔ کبھی ایسا بھی ھو تا<u>ھے</u>کہ ان کر نے ھو سے اواوں کونیچے کی ہوا بھر اوبر اٹھا لے جاتی ہے اور سرد علانے میں بہونچکر ان پر برف کی ایك اور ته چڑہ جاتی ہے اور اولا ٹڑا ہو جا تا ہے اور جب کر تا ہے تو فصل اور مکانوں کو ہت نقصان ہونچاتا ہے۔ کسی بڑ سے اوالے کو بہج سے كاٹا جائے تو اس میں پانی کی مختلف تہین صاف نظر آتی هس ـ

امید ہے کہ اب آپ سمجھہ کشے ہونگے کہ جب با رشکے قطر نے بجائے نیچے کرنے کے ہواکے زور کے سبب فضا میں او پر آ ڑجائے ہیں تو پھر ٹھنڈ ہے ہوکر برف بن جاتے ہیں

اور نبچے اولے کی شکل میں کرتے ھیں۔

سموال جنگ میں آبدوز کشنیوں سے
پھاوکس طرح کیا جاتا ہے۔
میر حال الدین احمد صاحب کوسی (ضلع کیا)

جو اب ۔ برانے تھے کہانیوں میں آپ نے ر ما مو گا که فلانے دیو کی زندگی ایك طوطے میں ہے اور فلانے كى زندگى ایك پهول میں۔ اسی طرح آبدوز کشی کی زندگی اس کی آنکهه میں هونی ہے۔ یه تو آپ جانتے ہو نگے کہ یا ہر کی چنز وں کو دیکھنے كيلة _ آمدوز كشتى من ايك آله اكما هو ا هو تا هـ جس کو منظر بین کہتے ہیں۔ منظر بین کے اور کے سر مے کو پانی سے با ھر نکلا رھنا ضروری هو تا ہے تاکہ آبدو زوااوں کو ماہر کی چنزین نظر آسکیں ۔ جب آبدوز پانی کے اندر زیادہ کمرا غوطه مارتی ہے تو اسکو باہر کی کوئی چنز نظر نہیں آسکتی کیوں کہ منظربین اس کے ساتھہ ساتھہ اندر چلا جانا ہے ۔ اس لئے عموداً منظر بین باھر نكلارهة هے ـ ليكن السي حالت مين جب آبدوز چاتی رہتی ہے تو آ اے کے سبب یانی پر ایك سفید دھاری ٹر تی جاتی ہے۔ جنگی جہاز والے نہایت مستعدی کے ساتھه دن رات طاقتور دوربینوں سے پانی کی سطح کو دیکھتے رہتے هل کبهی تو منظر بن خود هی نطر آجاتا ہے کبھی سفید دھاری صاف نظر آتی ہے۔ جس سے آبدوز کشتی کی موجودگی کا پتـه چل جاتا ہے ۔ اور جو ای حملہ کیا جاتا ہے۔ جنگی جہازوں کے ساتھہ ھوائی جہاز بھی اڑتے رہتے میں۔ سمندر کا

پانی بہت شفاف ہوتا ہے اور کافی بلندی سے
آبدوزکشتی ایک کہر ہے دہبے کی شکل میں
صاف نظر آجانی ہے۔ ہوائی جہاز والے نیچے
کے جہازوں کو آبدوزکشتی کی جگہ سے مطلع
کردیتے میں ۔

آہدوزکشتی جب پانی کے اندر ڈوبی رہتی ھے تو اس کر تباہ کر سے کیلئے سب سے کار آمد آ له انگر نزی زبان میں وو ڈپتھه چار ج ، کملا تا ہے اس کی شکل ایك را سے بیہے سی هو تی ہے اس مین بهت زیر دست دهه اکو بازود بهر ا رهتا ہے۔ اس میں حاص بات یه هونی هےکه سمندر کی ایك خاص الہر آئی میں بہو بچکر یا نی کے دباو سے بھٹ جاتا ہے۔ جس کا متیجہ یہ ہو تا ہے کہ چالیس مچاس کز چاروں طرف پانی میں اتبا شدید هیجان پیدا ہوتا ہےکہ اس کے زد میں حو چبز آجاتی ہے ختم موجا ہی ہے۔ اس کو اسے کا آبدوزکشتی کو راست لگنا کوئی ضروری نہیں ھے۔ آبدوزکشی کےاگر قربب بھی یہ پھٹ حاناہے تو اس کو بیکار کر دیتا ہے ۔ اگر آبدوزکشتی کے چلانے کا پنکها می حراب هوجائے توکشتی والوں کا خاتمه یقیبی ہے کیوں کہ کشتی کے اندر زیادہ مدت کیلئے آکسیجن نہیں رھی۔ اگر کچھه بھی خرابی ہوجائے اور کشتی اوبر آنے کے لائق به رہے تو کشنی والون کی موت بقینی ہے۔ وہ ڈ پتھہ چارج ،، ڈالتے و تت جہاز بہت تیزی کے ساتهه چلتا رهتا<u>ه</u> ـ اسطرح جبكوله پهڻتا هے آو يه جائے و قوع سے يه كا في دور هوجا آاہے ـ ايسا نه هو تو وه خود بهی اسکی ابیث میں آجائے۔

سمو ال اس کا کیا سبب ہے کہ بعض او قات جب کرم ہوا چلتی ہے تو پانی کی صراحیاں ٹھنڈی ہوجاتی ہیں ۔ لیکر کبھی کبھی ٹھنڈی ہوا چلتی ہے پھر بھی پانی کی صراحیاں کرم ہی رہتی ہیں ۔

محمد جعفر ادام صاحب مدر سه چادرکهاٹ ـ حیدرآباد دکن

جواب جب کسی مائع (اینی سیال چیز جیسے پانی ، تیل وغیرہ) کو کرم کا جاتا ہے تو ہاے وہ حرارت کو جذب کر تا ھے۔ اس کا در جه حرارت رهما جاتا ھے۔ اس کے سد ایك خاص حد پر بہونچكر مائع ابال كھانے اگتا ہے اور نخارات میں تبدیل ہو حاتا ہے مثلا پانی کو کرم کیا جائے تو ۲۰۰ درجه سنی کریڈ پر بہو بچکر ابلنے لگتاہے اور بھاپ بن کر آؤ حاتا ہے۔ مختلف مائع محتلف درجہ حرارت پر ابلتے میں معض کو مہت زیادہ حرارت کی ضرورت ٹرتی ہے اور بعض معمولی کرمی ھی سے بخارات میں تبدیل هو جاتے هیں یه حرارت کبھی تو ان کو مصنوعی طریقون مثلا آک وغیرہ سے ہو پچتی ہے اور کبھی آمتاب کی کرمی سے وہ مخارات س کر اڑ تے رہتے میں ۔ قاعدہ یہ سے کہ جب وا تع نخار ات بننے لگتا ہے تو حرارت کو جدب کر تا ھے۔ جس برتن میں وہ ھو تا ھے اس کی حرارت کو بھی اپنے جسم میں جذب کرتا ہے اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہےکہ مائع خود تو کرم ہوجاتا ہے ایکن ہرتن ٹھنڈ ا ہوجاتا ہے۔ اس کو آپ آسای سے یوں سمجھینگے که اپنے

هاتهه مر تهو ژا پئرول یا اسمرٹ ڈاائے پھر اس کو پھونکنا شروع کیجئے ۔ آپکا ہاتھہ فورآ سرد هو جائيگا۔ اس كا كيا سبب هر؟ بات يه هيے کہ پٹرول یا اسیرٹ انسی چنز مےکہ تھوڑی حرارت می سے مخارات میں تبدیل موجانی سے -ھُتیلی یر ڈال کر جب آپ نے اس کو پھونکا ما شروع کیا تو اس ہواکی کرمی سے بٹرول مخارات بن کر اڑنے کے لئے تیار ہو کیا ایکن یہ کرمی کاف میں تھی اس لئے آپ کے ماتھہ سے اس نے تھوڑی سی کرمی اے لی۔ اس طرح پھونکتے حائے تو تھوڑی در میں پٹرول تو آڑ جائیگا لیکن آپ کا هاتهه کای سرد هو جائے گا . اسسے ثالت هوگیا که مانعات(یعی سیال چیزوں) کی *ج*ب تبخیر ہوتی ہے تو اس عمل کے دوران میں وہ لمپنے برتن اور اطراف کی چنزوں سے حرارت جذب کرتے ہیں ۔ یہ تو ایك بات ہوئی دوسری بات یه یاد رکھئے که جب ہوا خشك ہوجاتی ھیے تو مائع کو بخارات بن کر اڑنے میں آسانی هوتی هیے۔ ظاهر هیے که حب هوا خشك هوكی یعنی اس میں پانی کے مخارات بااکل میں ہو نگر تو زمین پر جو پانی ہو تا ہے اس کو بھاپ بننے میں آسانی هوگی کیوں که بھاپ جو بنے گا وہ هو ا میں آسانی کے ساتھہ جذب ہوسکتا ہے لیکن ہوا اکر بہلے می سے مرطوب اور مخارات سے ادی ھوئی رھی تو اب مزید مخار ات کے داخل ھونے کی اس میں کہاں کنجائش ہوگی نتیجہ یہ ہو تا ھےکہ جب اس قسم کی ہوا چلتی رہتی ہے تو مائمات کی تبخیر ہت کم ہوتی ہے۔ اتنی بات سمجھہ لینے کے بعد اب آپ کو صر احی کا معمد سمجھنے

میں کوئی د قت نہیں ہوگی ۔ کبھی کبھی ایسا ہوتا ھے کہ ھوا زمین کے کرم اور خشك علاقوں سے كذرتي هوئي آپ تك مو بچتي هيراور اس طرح یہ خود بھی کرم اور خشك ہوجاتی ہے۔ مٹی کے بر تنوں میں خاص بات یہ ہوتی ہے کہ ان مین مسام یہنی مہین مہین سور اخ بہت ہوتے ہیں۔ جب آپ صراحی میں پانی بھر تے ھین تو اس سوراخوں میں بھی پانی بھر جاتا ھیے۔ اور اس طرح باهر کا حصه بھی تر هو حاتا هـر ـ حب كرم اور خشك هوا ان برتنون كو اگتى هـ تو اس کے باہر کے حصیر کا یانی مخارات میں تبدیل ھونے لگتا ھے اور اندر کے پانی کی کرمی کو جذب كر نے لگتا مے - جب بامر كا پانى بخارات بن کر آڑ جاتا ھے تو مساموں کے ذریعہ اندر کا یانی پھر با هر آجانا هے اور تبخیر سے اندر کے یانی کی کچهه اور حرارت حذبکر تا هیر . به عمل کچهه در جاری رہتا ہے تو صراحی کا پانی ہت ٹھنڈا ھو جاتا ھے۔ کیوں کہ صراحی سے جو پانی بخارات بن کر آڑ رھا ھے تو وہ اس کام کے لئے حرارت یا ہواسے لیکا یا بھر صراحی کے پانی سے . ہواکی حرارت جونکه کافی نہیں ہوتی اس المے لازمی ھےکہ باق حرارت وہ پانی ھی سے ایکا اور یہ عمل کھھ در تك جارى رهيكا تو صر الى كے يائى کی سبت سی حرارت نکل جائیگی اور وه بالکل المنذا هو حاليكا _

اس سنے آپ یہ توسمجھہ کئے ہونگے کہ اکر صراحی میں مسام نہیں ہوتے مثلا یہ صراحی لوہےکی ہوتی تو پائی ٹھنڈا نہیں ہوتا پائیکے باہر نکانئے اور بخارات بننے کا سوائے منہ کے اور

کوئی راسته نمی ہے اور یہ جگہ اتنی کای میں ہوتی جس سے تدخیر کا عمل آسانی سے هوسکے ۔
یہی وجه ہے که صراحی جب برای هو حانی ہے اور اس کے مسام میل کے سبب سد هو حاتے هیں تو بانی اس میں ٹھڈا میں هو تا۔ اس لئے اگر آپ بانی کا نطف حاصل کر نا چاہتے هیں تو گھڑوں اور صراحیوں کو حار حلد ددلیا ضروری ہے ۔

مصر میں ایک اور نرکیب کی جاتی ہے۔ مئی کے رتنوں میں پانی بھر کر اس کے منہ کو کپڑ ہے سے بند کر کے اس کو کہل موا میں کری درخت کے سائے میں الٹا اٹکا دیتے میں۔ اس سے فائدہ یہ ہوتا ہے کہ منہ کا کپڑا ہیشہ تر رہتا ہے۔ اس پر جو گرم ہوا لگتی ہے تو پانی کی تبخیر تیزی سے ہوتی ہے اور اتنی می تیزی سے ادر کا پانی ٹھنڈا ہوتا ہے۔ اوگوں کا بیان ہے کہ اس طرح پانی بہت سرد ہوجا تا ہے۔ کبھی آپ خود بھی اس تجر ہے کوکر کے دیکھئے۔

سهال تك توكرم هواكا قصه هوا، اب ثهيدًى هو اکا حال سنڈے ۔ حس هو اکو آپ ٹھنڈی هو ا کہتے میں وہ دراصل مرطوب ہوا ہوتی ہے۔ اور کسی سمند دری علاقہ رسے آپ تك مهو يحتى ھے۔ اس دیں پانی کے بخارات اس قدر ھو ہے ہیں کہ صراحی کے پانی کو تبخیر کا ووقع ہی نہیں ملتا۔ نتبجہ یہ ہو تا ہے کہ پانی ویسے کا ویسا ھی رھٹا ہے۔ ایک پانی ھی کے کرم رھنے ہر کیا منحصر ہے مرطوب ہوا او اوں کو یوں بھی دق کرتی ہے کہ اس کے سبب ہسینہ ست آ تا ہے۔ دراصل یه اس عریب یر مفت کا الزام هے۔ یسینه تو آپ کے جسم سے ہر وقت حارج ہوتا رهما ہے ، صرف فرق یہ ہے کہ جب خشك ہوا چاتی رهتی هے ساتهه هی ساتهه خشك هو تا رهتا ھے اور آ پ کو پتہ ہیں چلتا . لیکن جب مرطوب ہوا چاتی ہے تو پسینہ خشك ہونے نہیں پا تا۔ آپ کا سار ا بدن بھیک حا آا ھے۔

(1-5)

معلومات

عراق کا پٹرول

کزشته جنگ عظیم سے الے می عراق میں پٹرول کی موجودگی کا حال معلوم هوچکاتها مگر اس ز مانه میں سلطنت عثمانيه كى حالت السي تهيكه وه اس سيفا ئده نه اٹھا سکی ۔ جب اعراق ہر طانوی اقتدار کے اثر میں آگیا تو رطانیه نے عراق حکومت سے معاهده کرلیا که عراق میں جو پٹر و ل کے چشمے مو جود هیں ان سے برطانیہ پٹرول نکالا کریگا۔ چنانچہ پہلا چشمہ ۱۳ اکتر بر ۱۹۲2ع کو کھو لا کیا اور اس جشمے سے ایك دن میں دس هزار ئن پٹرول نكالا كيا ــ عراقی پٹرول کے چشمے کرکوك کے اطراف **میں واقع ہیں جو الرانکے جنوبی مغربی حدود** کے قریب ہے۔ ان جشموں سے دو ست ٹر ہے نل سمندر تك خام پٹرول لےجا تے هيں ـ ان ميں سے ایك نل مغربی جانب طرا بلس (شام) تك چلا کیا ہے۔ یہ نل فرانسیسی پٹرول کا نل کہلا تا هے - دوسر ا نل فلسطين ميں حيفه تك منجتا هے ـ به برطا نوی پٹرول کا ن<u>ل ہے</u>۔ جو حکومتیں پٹرول مہیا کرتی میں یا اس کے چشموں کی مالك میں ان میں عراق آٹھوین درجہ پر ہے۔

بحرين كا پٹرول

جزیرہ بحرین ایك صحرائی علاقه ہے جو خلیج فارس کے وسط میں مشرق بلاد عرب کے. ساحل سے تین میل کے فاصلہ پر واقع ہے۔ یہان بھی پٹرول کے چشموں کا کھوج ملاہے اور اس کے نکا لنے کا لا نسنس امریکہ کی اسٹینڈرڈ آئل کمنی کو حاصل ہے۔ بحرین کے پٹرول کے چشمردر یافت کر نے کا شرف نیوز یلینڈ کے ایك شخص میجر فرینك هو مزكو حاصل هوا . یه شخص یٹرول کا پته لگا نے کے لئے بلاد عرب اور اہران کے جنوبی علاقوں کی خاك چهان رہا تھا۔ جب بحرین سے کزرا تواسے خیال ہوا کہ ار انی پٹرول کے چشمے قریب مو سے کی وجہ سے بحرین مین بھی پٹرول کے کنوئیں ضرور ہوں کے۔ اپنے دل میں یہ امید باندہ کر اس فے امیر بحرین سے معاہدہ کیا کہ اگر بحرین میں پٹرول نکا اسے کا لا نسنس اسے دیا جائے تروہ اس کے معاوضے میں پانی کے کنو ٹین کہدوا دیگا۔ امیر بحرین نے یہ شرط خوشی سے منظور کرلی اور معاهدہ کی تکمیل کے بعد فرینك هو مز نگاستان روانه هو ا

اور و هان تیل کا کار و بار کر فی و الے عملف لوگوں کو لا نسس دکھا کر معاملہ کر نا چاھا۔ لیکن ان اوگوں نے اس خیال سے کوئی توجہ نہ کی کہ بحرین میں پٹرول جب سر سے سے و و جو د هی ہیں تو معاملہ کس بنیاد پر کرین۔ اس کے بعد هو مز نے امریکی پٹرول کینی سے مدد لینے کی اجازت دے امریک پٹرول کینی سے مدد لینے کی اجازت دی جائے۔ حکو مت پر طانیہ نے احازت دے دی جائے۔ حکو مت پر طانیہ نے احازت دے بحرین سے پٹرول برآمد کرنے کا معاملہ طے هوگیا۔ اس کے بعد سے یہ کینی پر ابر کام میں لگی هوئی ہے ادر روز آنه پٹرول کی ایك و افر مقدار حاصل کر رهی ہے۔ بحرین کی ریاست پٹرول مہیا کرنے و الی حکومتوں میں چود هوین مہیا کرنے و الی حکومتوں میں چود هوین

حجازكا يثرول

غالباً عراق اور بحرین میں پٹرول کی دریافت کے سلطان ان سعود کی توجہ بھی جذب کرلی اور اسی نئے و میلے سے فائدہ اٹھانے میں مہت سرکر می ظاہر کرنے لگے۔ اٹھانے میں مہت سرکر می ظاہر کرنے لگے۔ نمائندہ بھیجا اور بحریث کی کہ برطانیہ اس معاملہ میں دلجہ پی اور حجاز سے پئرول برآمد کرنے کے لئے کسی کبنی کو تیار کردے مگر برطانوی باخبراشخاص اپنی دائے میں پہلے سے طے کئے ہوئے باخبراشخاص اپنی دائے میں پٹرول کا نام بھی نہیں اور اگر بالفرض ہو بھی تو اس کے برآمد کرنے میں جتنے زبردست مصارف ہو جائنگے

ان کے مقابلے میں اسکا عدم وجود برابر ہوگا۔ أهل امريكه كا نقطة نظر دوسر ا تها ـ وه يه سمجهتے تھے کہ جب بحرین میں پٹرول ہوسکتا ہے تو جزیره عرب کے مشرق ساحل میں کیوں نه هوگا۔ خصوصاً انسی صورت میں جب که یه پورا حصه علم طبقات الارض کے لخاظ سے ایك هي منطقه قرار دیا حاتا ہے۔ یه رائے قائم کرکے اهل امریکه نے سنه ۱۹۲۳ع میں حجاز میں کھدائی کا کام شروع کیا اور کئی چشمےکھودنے میں کامیاب هو ئے۔ سب سے پہلے سندہ ١٩٣٦ع ميں بہلا كنوانكهودا جوعلاَّقه الدامان مين واتَّعتها ـ اس کنو ئیں سے ہٹرول کے دو لاکہہ سےزیادہ بیہے ر آمد هو ئے جس امریکی کینی کو لائسنس دیا گیا تھا اس نے سعودی حکومت کی شرق اور شمالی سمتوں مس ایك لاكمه پینستهه هزار مربع میل زمین كى مساحت كردًا لى ـ اورسنه ١٩٣٩ ع تك الدمان سے لیکر خلیج فارس تك كے اس علا قے ميں سم میل زمین سے بٹرول نکالنے کا انتظام مکل کرایا بئرول کے بہلے چشمے کا افتتاح خود سلطان ابن سہود ہے کیا ۔ اب کمپنی کو ۱۱۵۰۰۰۰ ڈالر پیشکی اور ۱۲۰۰۰۰ ڈالرسالانہ کے معاوضہ میں نو سے ہزار مربع میل زمین سے پٹرول برآمد کر ہے کی اجازت دے دی گئی ہے۔

مصركا يثرول

مصر میں بھی پٹرول پایا جاتا ہے۔ساحل بحر احمر سو پر نرسے غروقہ تك اس كے بہت سے چشمے هيں جن سے سنه ۱۹۳۱ع میں ۲۱۰۲۸ تن اور سمه ۱۹۳۸ع مین پٹرول بر آمد هو ا

اس کے بعد سنہ ۱۹۳۰ ، ۱۹۳۱ ، ۱۹۳۵ عمیں اس کی مقدار برآمد دو لاکھہ ٹن کے قریب کھٹ گئی۔ پھر سنہ ۱۹۳۸ ع مین ۲۳۰۰۰ ٹن اور سنہ ۱۹۳۹ عمیں ۲۰۰۰۰ ٹن پٹرول برآمد ھوا۔ با خبر اشخاص کو توقع ہے کہ بحراحمر کے ساخل پر ابھی بہت سے چشہ نے ملینگے حن سے پٹرول نکانے والی کمینی کو بہت زیادہ نفع ہوگا۔

جنگ اور امن

سند ۱۹۲۹ قبل اسیح سے سند ۱۹۳۹ ع تك تین هزار تین سو ستاوے برس كی المت میں صرف دوسوستاسی برس ایسے گزر ہے هیں جن میں حنگ نہیں هوئی باقی تین هزار ایك سو برس كا زمانه از ائیوں اور جنگوں این بسر هوا جامعه نجارست كے پرونیسر پیلا (Pella) كی رائے ایم آئهه هزار معاهدے جو دروہ وعدہ نہیں جو و فا هوگیا » كے صحیح مصداق تھے سند ۱۰۰۰ قبل مسیح اور سند ۱۲۰۰۰ كی درویا بی الته است اور ليكن ان مقدس وعدوں كی عمر كا اوسط صرف ليكن ان مقدس وعدوں كی عمر كا اوسط صرف دوسال تھا ۔

سنه ۱۹۱۸ ع کی آیس سال والی جنگ سے اب تک الک ہزار سات سو ٹر سے ممر کے ہوچکے ہیں جن میں فرانس کی حیثیت سب سے تمایان اور شریک غالب کی رہی ہے ۔ اس کے بعد آسٹریا ، ہنگری، برطانیه عظمی آٹھہ سال او رسنه ۱۳۵۰ع سے پروشیا کا در حہ ہے ۔ اس عرصه میں فرانس تہتر سال برطانیه سے آٹھهسال پروشیا او د جرمی سے اور باسٹھه سال اسپن سے برسر پیکاد دھا۔ تادیخ جدید کی سب سے ٹری اڑائی انگاستان اور فرانس

کی صد ساله جنگ ہے۔ جو سنه ۱۳۳۰ ع میں۔ شروع ہوئی اور سب سے چھوئی اڑائی وہ ہے: جو سنه ۱۸۴۹ ع میں سار ڈیٹیا اور آسٹریا کے در دیان ہوئی اور صرف چهد دن جاری رہی ۔۔

کیمیانی طریق جنگ کی ابتدا

زمانه قدیم میں بڑی بڑی فوحیں اور محری بٹر سے اڑائی میں ایك دوسر سے سے مقابلہ كرتے تھے۔ ان لڑائبوں میں جو سنہ ہے۔ ان لڑائبوں میں جو سنه ۱۶۱۸ - ۱۹۸۸ع والی سی ساله حمک تك هو ئی*ں بر*سر پیکار آو اج کی اوسط قوت پندرہ هزار نفوس تهي . المهاروين صدى مين يه تعداد بڑھکر چالیس ہزار ہوگئی۔ پھر نپواین کی اور روس و جاپان کی جنگوں میں سی اوسط قوت ايك لاكهه آدميون تك بهنج كُنّى ـ لائپنرك كى اڑائی سنہ ۱۸۱۳ ع میں پانچ لاکھہ آدمیوں نے اور سیڈاں کی اڑ آئی سمہ ۱۸۵۰ع میں تین لاکھه ہیس ہزار آدمیوں ہے حصہ لیا کا شتہ عالمگیر جنگ میں چار ہزار آٹھہ سو چالیس تو پس چالیس میل کے اطالوی محاذ پر تقسیم کی کئیں جہون نے سوله در کے اندر تیس لا کمه سے زیادہ باڑھیں چلائیں اور ان پر تین کروڑ پونڈ صرفہ

دھوان اور شعلے پھینکنے والے آلات ، آلات مشک کی حیثیت سے، پہلے گیار وین صدی عیسوی میں چین میں استعال کئے کئے ہے۔ منگوایا والوں نے انھیں مہل مر نبه یو رپ پر حماء کرتے وقت تیر ھوین صدی میں استعال کیا۔ غلیظ اور بدبودار اشیاء سے بھر سے ھوئے ظروف ابتدائی آلات کی

مدد سے دشمن کے صفوں میں پھینکے گئے جنہوں نے اپنی عاجز کر دہنے والی بدبو سے دشمن کو منہزم ھو بے پر مجبور کیا ۔ کیمیائی طریق جمگ کا حقیقی آغاز بیاں سے ھوا ۔ اغراض جمگ کے اٹے جدید کیمیاوی احزاکی عملی آ زمائش المگیر جمک میں کی گئی ۔ تین ھزار کے قریب محتلف اشیاہ کی جانچ کی گئی مگر ان میں سے صرف بارہ چیزن کامیاب خیال کی کئیں آگر چہ سنہ ۱۹۲۱ع کی واشنگ ٹن کانگریس میں کیس کی جنگ ہتفقہ طور پر مسترد کر دی گئی اور طے کر دیا گیا کہ کوئی مار ستر دکر دی گئی اور طے کر دیا گیا کہ کوئی عارب قوم کیس استمال نہ کر یکی مگر یہ فیصلہ کی جنگ حدود سے آگے نہ ٹرھا سنہ ۱۹۳۵۔۱۹۳۵ کے کئی سنہ ۱۹۳۸۔۱۹۳۵ عمین جاپانیوں نے چین میں زھریلی کیس استمال کی ۔

گھوڑوں کے نمل

گھو ڑوں کے نعل جو سموں سے اچھی طرح پیوستہ ھوسکیں سنہ ۲۰۰۰ ع سے پہلے دائج به اس وقت تك اس غرض کے 'ہے صرف عادشی پوشش سے كام ايا جاتا تھا جو ضرورت رفع ھونے کے بعد دور کردی جاتی تھی ۔ انشیا کی خس پوش ز دینوں اور دوسر ہے مقامات کی خرم ز مینوں پر چانے کے لئے گھوڑوں کے نعل غیر ضروری تھے ۔ جاپان کے لوگ اپنے کھوڑوں کے سم ہر گھانس پھونس باندہ دا کر نے کھوڑوں کے سم ہر گھانس پھونس باندہ دا کر نے عسوس کیا کہ ان کی بھی ھوئی سڑ کی کھوڑوں کے معسوس کیا کہ ان کی بھی ھوئی سڑ کی کھوڑوں کے سم کے سمون کو تقصان بہنچاتی ھیں اس لئے سب سے

ہلے انہوں نے کہو ڑوں کے لئے چمڑ سے کے نعل بنوائے ۔

قدیم یونانیوں اور رو منوں کو رکاب کا استعال معلوم نه تھا۔ سب سے پہلے یورپ میں اسے سازمینی اقوام (Sarmatians) نے روشناس کیا جن کے سلسلے کے خاندان اب روس میں آباد ھیں۔ زینیں البتہ قدیم ترین زمانہ سے انتہائی مختلف شکلوں میں زیر استعال رھی ھیں۔

سلاح بندی اور اسلحه کی تجارت

ذیل کے اعداد و شمار سے معلوم ہوگا کہ بورپ کے ملکوں میں اسلحہ کی تیاری پر جو لا گت آتی ہے اس کا اوسط آبادی کے ہر شخص پرکتنا پڑتا ہے۔

سنه ۱۹۳۸ع میں مختلف ملکوں میں سلاح بندی کا سالا نه صرفه فی نفر آبادی حسب ذیل تھا۔

جره نی دین ۱۲ پونڈ برطانیه در مے پونڈ روس در ۲ پونڈ فرانس اور جاپان ۱۰ ه پونڈ اٹلی در ۳ پونڈ

اسی سال برطانیہ کے صرفہ اسلحہ کے ہر پونڈ کے مقابلہ میں حرمنی دو پونڈ دس تنلنگ اور روس تین پونڈ صرف کررہا تھا۔

سنه ۱۹۱۳ع اور سنه ۱۹۳۸ع کے درمیان یورپ کی ٹری جگومتوں کی قومی آمدنی حو اسلحہ پر صرف کی گئی قابل لحاظ طور پر ٹرہ کئی۔ ذیل کے نقشہ سے اس کی وضاحت ہوگی۔

سمه ۱۹۳۸ع		سه۱۱۳۱ع			
۲۲ فیصدی		ه فیصدی		روس	
••	10	,,	٣	حرمى	
",	١.	"	٦	ور اس <i>س</i>	
,,	1	"	٣	اٹلی	
••	4	,,	•	بر طا يه	,

س الا قوامی محارت میں حوسر د باراری سمه ۱۹۲۹ ع میں شروع هوئی اور مدتوں قائم رهی اس بے اساحه کی محارت پر دوسر بے سامان کے مقابلہ میں ہت کم اثر کیا سمه ۱۹۲۹ ع اور سمه ۱۹۳۵ ع کے درمیاں اسلحه کی محارت میں صرف تیرہ فیصدی کہا ڈا رھا لیکی عام اشیا ہے سرآمد میں بچس فیصدی کہا ڈا رھا لیکی عام اشیا ہے سرآمد میں بچس فیصدی کہا ڈا آیا۔

ہرانے کسپ خایے

سہلے کتب حابے مدروں ، معدوں اور سرکاری محافظ حاوں میں مائے حاتے ہے۔
سب سے قدیم کتب حدہ ایك آسیری (Assyrian) كا معلو م مادشاہ سارڈ با پالس (Sardanapalus) كا معلو م هوا هے حو بعر یہ آب اسال قبل مسیح سوا میں موحود تھا اس کے بعد تن الامر با مصر کے کتب حابه كا پته چلتا هے حو بعد ر هو س صدى کتب حابوں میں حطى (Hittite) با شاها اس انسیائے میں حطى (Hittite) با شاها اس انسیائے کے لا ئبر ری كا دكر آتا هے ۔

حال کیا حاتاہےکہ یوان قدیم کی پہلی پسلک لائٹرری وہ تھی حس کا انتتاح ۱۰ ہقل مسیح میں طالم پیسٹرا طوس (Pesistratus) نے

ایته تر میں کیا تھا اور حو بعد میں ررکسیس کے هاتھوں تا داج هوئی تھی ۔ حیسے حیسے زما به کررتا لیا علم و فضل کے شید آئی اپنی داتی لائبر ہر بوں کی تعداد ٹر ھانے رہے ۔ اسکمدریه کی مشہور لائبر ہری حس میں چار لا کہه سے رداده محطوطات بھے یہ قبل مسیح میں سیر ر (قیصر) اور پامیے کی معرکه آرائی میں ربر دست اقصال سے دو چار هوئی اس کے بعد سمه ۱۳۹۱ع میں دیوانه مدعب مسیحی پدشواوں کے ھا بھوں بیا هوئی ۔

اع دوی حبر ل انطوبی ہے مصر کی حسین ملکه تلویطرہ کو دولا کہه کتابیس برگمم (Perg imum) واقعه السیاع کوچك کے مادشاھوں کی لائبریری سے دکار اکر ہدید میں دے ڈالیں۔

ڈیز هزاربرس پہلے کا اخبار

د نیا کا سب سے پہلا اخبار وہ پیکنگ نیو ز ،، (Peking News) تھا جس سے ایدی ڈیڑہ هزاروین سالگره سنه ۱۸۶۳ع میں منائی تھی۔ يه اخبار سنه ١٩٣٥ع تك زنده رها ـ كنگ پاؤ (The King I'ao) (درباری کشتی) نامی اخبار پہلی بار سنه ۵۰۰ع میں وجود میں آیا ۔مغربی دنیا کی صحافت کا سلسلہ سیزر کے زمانے سے ملتا ہے۔سنہ ۱۳۸۲ع میں ایك چوڑ مے كاغذى تحتے پر خبر شائع ہوئی۔ او تر کوں نے مسیحی َ رَجُونَ پُر کس طَرح حمله کیا ،،۔ پھر ویانا میں۔ ' . منه ۱۳۹۳ع میں یه عنوان شائع هوا در شهنشاه فريذُرك ثَا أَتْ كَيْ تَجْهِيرُ وَتَكَفِينَ ،، خَيَالَ كِيا جَاتَا ہے کہ بہلی مرتبہ اخبار کے ہم معی افظ نیو ز پیپر کا اطلاق کولمس کے لکھے ہو سے خط پر کیا گیا حو اس نے نئی دنیا کی دریافت کے متعلق اکمہا تها جو اسی سال شائع هو ااور دنباکی هر ۱۰۰ومه ز بان میں اس کے رجمے هو ئے۔

سب سے پہلا مطبوعہ اخبار

پہلا ، طبوعہ اخبار ، ر نوٹیزی سیرٹ ،،
("Notizie Seritte") حوکر ٹ بھی کہلا تاہے۔
کرٹ ایک چھو نے سکہ کا نام ہے اور اس خبار
کوجوشعص پڑھا چاہتا اسے یہ سکہ ادا کر ما پڑتا
تھا۔ یہ وینس میرے شائع ہوا تھا مگر اس کی
اشاعت بے قاعدہ اور غیر ممین و قفوں کے ساتھہ
ہوتی تھی۔ اس اخبار نے اپنی پالسی صرف
سنسنی پھیلانے والی خبروں تک محدود رکھی

تھی۔ اس میں صرف اسی قسم کی چیزین شائع ہواکرتی تھیں۔

فگر کے اخباری خطوط (letters) اور اوی سی ڈی رو ال (letters) سنه ۲۸ ه اع اور سنه ۱۹۰۳ع کے در میان شائع ہوئے اول الذکر خطوط میں تمام دنیاکی محلوط خبریں ہوتی نہیں حو فگر نامی مشہور تجارت خانے کے نمایندے میا کیا کر نے

یمــــلا انگر نزی هفته وار اخبار و یکلی نیوز (Weekly News) تها جو سنه ۱۹۲۲ع میں تها مس آریر اور نکواس بورن سے جاری کیا۔ انگلستان کا پہلا روز نامہ کاعذ کے ایك تحتہ پر شائع هوا تها اور ڈیلی کوران (Daily Cowrant) کے نام سے مشہور تھا۔ اس کا بہلا نمبر ۱۱مارچ سہ ۱۷۰۲ع کو ملکہ اینے کی نخت تشبی کے تین دن بعد شائع ہوا تھا۔اس کے قریب ہی سنه سم۱۵۰ میں امریکی روز یامه بوسٹن بیوزلیٹر (Boston News letter)کی اشاعت شر و ع هوئی ـ ڈینیل ڈی نو (Daniel Defoe) مصنف راندسن کروسونے سمه۱۷۱ع میں اخبار ڈیلی پوسٹ کے اجرا میں مدد دی۔ آکسمورڈ کزٹ اول سنه ١٦٦٥ع ميں شائع هوا تھا۔ اس فے بعد اس نے ا پما نام المدن كزت ركهه ديا اسى نام سے اب مهى جاری ھے۔

سحافت لندن كا ارتقا

جدید انگریری اخبارات کا آغاز سنه ۱۷۲۲ع میں مارن*نگ* پوسٹ سے ہوا۔اب یه اخبار

ڈیلی ٹیلی کراف میں صم ہوچکا ہے۔ احداد ٹا تمر سمہ ماءع حاں والٹر نے ڈیلی یو سورسل رحسٹر (Daily Universal Register) کی حیثیت سے حاری کیا تھا۔ ڈیلی بیور حو اب سور کرابیکل ہے اور حسے چمد ہفتے تك چاراس ڈکس نے مرتب کیا تھا سمہ ١٨٣٦ع میں حاری ہوا اس کے بعد کریل سلے (Col Sleigh) کا ڈیلی ٹیلیگراف سمہ ١٨٥٥ع میں طع ہو نے لگا۔

لدن میں احدارات کی کترت حدسے گردچکی ہے، اشاعت کی کترت کے لحاط سے ڈیلی ہیر اللہ سب بہلے قائل دکر ہے حس کی سا سمہ ۱۹۹۱ع میں پڑی تھی۔ یہ و ٹش لیر پارٹی کا سرکاری احداد حیال کیا حاما ہے۔ یہ بہلا احمار تھا حس نے پانچ سال تک اپنی رور المهروحت بیس لا کہہ سےریادہ قائم رکھی ۔ ات تک کسی برطانوی رور مامے کی اشاعت تیس لا کہہ تک مہیں بہتچی ہے مگر یکشسہ کے احمارات میں دی مور آف دی ورلڈ اور پنو پل کی اشاعت اس سے بھی آکے بڑہ چکی ہے۔

عور نوں کی عمر مردوں سے ریادہ

اگر اعداد اور شمار کے میصلے پر بھروسه کا حاسکتا ہے تو یہ ماسا پڑے گا کہ غمر کے معاملے میں عورتیں مردوں سے بڑھی ہوئی ہیں۔ به ثابت ہوچکا ہے کہ ان میں آوت مدامت مردوں سے ریادہ ہوئی ہیں۔ اگر کہیں اور ساحت میں بارك معلوم ہوتی ہیں۔ اگر کہیں عورتیں می کار یا ہئیت دان سے ائیں تو یقیباً وہ ایسے حریف مرد سے دراری عمر میں باری اے حائیگی .

ایك برطانوی بیمه کپی بے سنه ۱۹۳۰ ع میں حواعداد اور شمار شائع کئے هیں اور حو دعص اعتمار سے مد كوره با لا بیان سے محتلف هیں ان كے دط ق دسافروں اور سودا كروں كى متوقع عمر ۱۹۸۸ سال، مردوروں اور كاشتكاروں كى ١٩٣٦ ساهوں كى ١٩٦٦ ساهوں كى ١٩٦٦ ساهوں كى ١٩٦٦ ساهوں كى ١٩٦١ عكا احداد شمار مرتبه حرمى طاهر كرتے هيں كه هردس لاكهه مردوں ديں سے كر تے هيں كه هردس لاكهه مردوں ديں سے دوسو دس مرد اور دس لاكهه عور توں ديں سے تيں سو دس عور تيں سوسال عمركى هيں عرصة عيں سائمك محصقات بہاے سنه ١٩٣٣ ع ديں حیات كى سائمتك محصقات بہاے سنه ١٩٣٣ ع ديں ايد دمثة هيلى نام كے الك هئيت دان بے كى تهى

یه امرکه عورتوں کی اوسط عمر مردووں سے ریادہ ہوتی ہے ہر حکہ کے حالات واعداد وتمار سے واصح ہے۔ انگلستان میں ہر ار میں ساب سو پچاس آدمی بچاس سال کی عمر پاتے هس لیک عورتیں مرار میں سات سوبو سے صف صدی تك رىده رهتی هير ـ صد ساله عمروالون کے اعداد اور بھی سجب حیر ہیں یعی ایك لاکھه میں پیدرہ مرد اور ترسٹهه عورتی سوسال کی عمر کو پہنچتی هیں ۔ ورانس میں سو سال کے دس آرمون میں سات عورتیں تھیں ، ما فی یورپ کے سوسال والے اکیس بوڑھوں میں سولہ عورتس تهين ممالك متحده امربكه مين ايك هراز یں سواٹھا ہوئے مردوں کے مقابلہ میں دو ہرار پایچ سوتراسی عورتوں کا سوسال کی عمر پانا بیاں کیا گیا ہے۔ تا ہم عمر کا در میانی حصہ عورب کے لئے مرد سے ریادہ پر حطر ہے۔ مرحال

عور توں کے ایمے زندگانی کی مدت مردوں کے مقابلہ میں بقدر mam سال زیادہ ہے۔

آدمی کتنی دیر سو سکتا ہے

ایك اقر يطسى (Cretan) فلسفى ایبى مینا تدس (Epimenides) کے متعلق بیا ن کیا جاتا ہے کہ وہ اپنے باپکی ایك بھٹر حراتے حراتے ایك غار میں سوگیا اور پھتر سال تك سو تا رھا۔ اس کے بعد جب وہ اٹھا نو اسکے معمولات زندگی میں کوئی فرق نه تھا۔ اس نے ایکسو سینتیس سال کی عمر پائی ۔ ہارہ س نامی ایك شحص منے سوٹا (امریکه) میں سینٹ جاراس کے قریب اپنے جھونٹر ہے میں تیس سال تك سوتا رہا اور اس کی نیند تقریباً مساسل بغیر کسی مداخلت کےطاری رهی ـ حب اسكی نیند شروع هوئی تو اسكا وزن چوده اسٹون (ایك اسٹون ـ چوده پونڈ) اور جاکنے پر صرف جهه اسٹون ره کیا۔ ایك ملازم ریلوے ڈرسڈن ایك حادثه کے بعد الهاره سال تك سو تا رها ـ اس في سنه ١٨٩٩ ع میں وفات یائی _

اساں اپنے آ ٹھہ کھنٹہ کی مدت خواب میں تقریباً تیس مرتبہ کر ف بدلتا ہے۔ کمرین و تفہ خواب وہ خواب ہداتھا ہے تیسر سے و تفسے زیادہ کہر سے ہوتے ہیں۔ بدالیسٹ کی ایک تو می ہیمہ کہنی کے ایک افسر کو حداک عظیم کے زمانہ میں کولی ماری کئی کولی کنٹی میں لگی۔ اس کے بعد سے وہ ایک منٹ بھی سوٹے کے قابل نہ ہوسکا۔ باوجود اس کے ،

دو سر سے اعضا کی طرح اس کا دماغ بھی معمولی طور پر اپنا کام کر تا رہا لیکن ان و اقعات سے قطع نظر کی جائے تو نیند کا زیادہ سے زیادہ و قفه چوبیس کھنٹے ہے ۔

يروڈيو سر (Producer) گيس

اسگیسکا نام پٹرول کے قائم مقام کی حیثنت
سے مهت سنا جارہاہے کیا حقیقت میں به پٹرول
کی حگمہ کامیابی سے لیے سکری ہے ؟ ابھی اس پر
مهت کچه بحث کی کہجائش ہے ۔

یورپ میں خاص کر فرانسیسی انواج میں لاریاں اور دوسری سو اریاں کئی سال سے اسی روڈیوسر کیس ہر چل رھی ھس یہ کیس جلتے ھو ئے کو ٹلوں پر سے ہوا اور بھاپ گزارنے سے بیدا ہوتی ہے۔ اس کیس کا اہم حز و کار بن مانوا کسائڈ ہے۔ ھائڈروجن اور نائیٹر وحن بھی اس میں موجود هیں۔ يرو ديو سركيس اندروني احتراق امجن (Internal combustion Engine) کے اسطوانه میں سے گذر کر بالکل اسی طرح قوت پيدا كرتى م جس طرح پئرول قوت . بيا كرتا ہے۔ اگر چہ یہ کیس پٹرول کے مقابلہ میں زیادہ ارزاں ہے مگر توت کی حو مقدار اس سے حاصل ہوتی ہے وہ بٹرول کے اثر ات سے دو تهائى يا كهه كم هـ . يد واقعه هكه ير د يوسركيس استمال کرنے والی موثرین فورآ چااو ہیں۔ ھوسکتس ملکہ ان میں جالو کرنے کے لئے کئی منٹ درکار ہوتے ہیں۔ اس نقص کو دور کرنے کے لئے رکیس کے ساتھہ پٹرول ، لانے ہر غور کیا جارها ہے ۔ کر د کے ذرات کوصاف کرنا بھی

ایک اهم مسئاہ ہے ممکن ہے اس سالسه مہین جلد ہی کوئی اچھی تدبیر ہاتھہ آئے ہے۔۔۔ ۔۔۔ ۔۔۔ ۔۔۔ انجنوں میں پئر ول اور پروڈبوسر کیس کے علوط استمال پر تجربات کئے جارہے میں تاکه وہ آسانی سے چااو ہوسکے اور چلنے میں زیادہ توت ہم پہنچائے دیوات کے ہمت سے اشخاص نے اپنی گاڑیوں میں خانه ساز پروڈیوسر نصب کر رکھے میں اور معلوم ہوتا ہے کہ دیمانی ضروریات میں اس کا استمال ہمت کامیاب آات موا ہے۔

نی دنیا کی آبادی

پرونیسر ریمونڈ پرل نے نئی اور پرانی دنیا
کی آبادی کے اعداد شمار کو سامنے رکھکر اور
آبادی کی کثافت، نشونما کی شرح اور عبر
وغیرہ کا مقابلہ کر کے یہ خیال طاہر کیا ہے کہ پرانی
دنیا کے مقابلہ کر کے یہ خیال طاہر کیا ہے کہ پرانی
دنیا کے مقابلہ کر کے یہ خیال اور توی نامیہ
حیاتیاتی نقطہ نگاہ سے ایك جوان اور قوی نامیہ
(Organism) کی جیسی ہے۔ وسطی امریکہ میں
آبادی کی کثافت ہے آدمی فی مربع میل اور جنوبی امریکہ
مین صرف ۱۲ فی مربع میل اور جنوبی امریکہ
یورپ کی آبادی ۱۸۹۰ فی مربع میل ۔ اس کے مقابلہ میں
یورپ کی آبادی ۱۸۹۰ فی مربع میل ۔ ایس کے مقابلہ میں
یورپ کی آبادی ۱۸۹۰ فی مربع میل ۔ ایسیاء میں

میلی ۔ آبادی کی کی سبب اسان کو حرکت کر ہے اور بڑھنے پھیلنے کا زیادہ موقع ملتا ہے۔ نئی دنیا کی آبادی نہایت تیزی سے بڑھ رھی ہے۔ شر پیداوار چونکه ریادہ ہے اس لئے قدرت کو موقع ملتا ہے که بقامے اصلح کے اصول کو کام مین لاکر ایك توی اور صحت مند نسل تیار کر ہے۔

زندگی کو تین دور میں تقسیم کیا حامے تو اس
کے اعداد شمار کا مقابلہ بھی دیائسی سے خالی مہیں
ہے۔ نئی دنیا میں۔ (۱) ایسے لوگوں کی تعداد جو
توالد اور تنا سل کے ابھی لائق میں ہو ہے ہیں
مو ہے در۲) لائق توالد تناسل ۲۰۰۹
نی صد (۳) اور ایسے لوگوں کی تمداد جو توا لد
و تناسل کے قابل نہیں رہے ہیں م ۱۰۰ نی صد

بورپ میں نمر (۱) ۱۹ و ۲۵ و صد (۲) ۲۰ فی صد (۳) ۲۰ فی صد ان اعداد سے ظا هر هو تا هے که يورپ میں بوڑ هے اوگوں کی تعداد بہت کافی هے ۔ اس کے برخلاف نئی دنیا میں کسن اوگوں کی تعداد يورپ کے مقابلہ ميں زیادہ هے ۔ اس سے يه اميد کی حاسکتی هے که امریکی فوج میں ترق بسندی اور رجاءیت کی خو زیادہ سے زیادہ موجود رہ سکے گی ۔



سأسلى

جنگ اور ريسرچ

تعقیقات جنگ پر محث کرتے هو مے مسلر حے-ایم وانس رقم طراز هی که زمانه حنگ میر سائنس دانوں کی توجہ بنیادی مسائل سے ہٹ کر جنگ کے متعلق دوری مسائل کی طرف مرکوز ہوجانی ہے۔ تاہم جگ اور اون کے روانوں کی تخفیقات ایك دوسر مے سے گہرا تعلق ركھتى ھیں۔امن کے زمانہ کی تحقیقات سے جنگی کارو ائبوں میں مدد لی جاتی ہے تو جنگ کے زوانہ کی تحقیقات سے ختم حنگ پر صنعتی تر قیوں میں ،دد ،اتی ہے ۔ چنانچه ز مانه امن میں میشر بالوحی (Met-orology) اور لاسلکی ٹیلگرای میں حو نئی باتیں معلوم هو ئیں ا ن سے آج کل ۔نگ کے زمانہ میں ٹڑا کام لیا جارها ہے۔ نیز کد شتہ جنگ عظیم کے دور ان میں جو تحقیقات ہوئیں وہ جنگ کے بعد مفید ^{البت} ہو تیں۔ لیکن، سٹر وائسن کے خیال میں زمانہ جنگ میں تحقیقات کی کثر ت کے اوجود کوئی نہیں کہه سکتا که اس سے سائنس میں ترق هورهی هے -کیوں که جنگ میں نئے انکشافات سے زیادہ یه بات

اهم هے که معاومه اصواوں کا جنگی مسائل پر اطلاق کیا حائے۔

ز ، انه جنگ میں محققیں کے سامے حو مسایل ہوتے ہیں ان کو مسٹر واٹسن چھہکر و ہوں میں تقسیم کرتے ہیں :۔۔

(۱) طَبُ اور حراحی کے مسائل _ حنگ میں فوجی اور عیر فوحی دونوں لحاظ سے یه سب سے

اہم شعبہ ہے -

(۲) خام اشیاء کی واہمی ۔ جمک میں آمد و رفت
کے ذریعے خطرہ میں پڑ جاتے ہیں اور خام
اشیاء کی درآمد میں رکا وٹ ہوتی ہے۔
اسی اللہے حرمنوں بے خام اشیاء کی اپنے
ملک میں فراہمی پر اتنی زیادہ تو حد کی ہے۔
(۳) آلات جنگ کی بیاری و ترمیم – جنگ کے

ائیے یہ شعبہ بھی ٹرا اہم ہے۔ (س) سیول آبادی سے متعلق مسائل ۔ مثلاً زراعت ، غذا ، اشیائے خورد و نونش کی نگرانی وغیرہ ۔۔

(•) عوام سے متعلق مسائل - یعنی عوام میں یرو پیکنڈا اوران کی اخلاقی حالت(Morale)

کا سنبھالے رکھنا بھی اہم کام ہے ۔ (۲) ہوائی حملہ سے بچاؤ پر تحقیقات ۔ ووحودہ جگک کی سب سے بڑی ضرورت یہی ہے ۔ (ش)

ریاست حیدر آباد میں غذاؤں کا سروے

ضلع میدك كے بعض زرعی رقبوں میں محكم صحت عامه بے غذاؤںكا جو سر و مے(Survey) كيا هے اس سے بعض دلحسپ نتائج حاصل هوئے هيں جن كی بنا پر يہ ممكن هوگيا هے كه خاص خاص غداؤں كى كى كے باعث جو بہارياں پيدا هوئى هيں ان كے از اله كى تدبير بن بتائى جائين _

سرو سے کا دائرہ کافی وسیع تھا۔ چھوٹی حیثیت کے کسانوں ، تاجرورں ، زرعی مزدوں اور پست اقواموں کے ۱۳۹ کیا گیا۔ ان کے علاوہ ابتدائی مدارس کے ۱۳۰۰ لڑکے اور ۱۳۰۰ لڑکیاں اور کئی ایك آوارہ پھر نے والے بھی زیر امتحان رہے :۔

اس قسم کے سروے سے پتہ چلا کہ ضلع هذا میں بٹوٹس سپائس (Bitots spots) زیر ف پتھالیا (Aropthalmia) انگولر سٹو مائس (Glossitis) اور گلوسیٹس (Angular Stomatis) عام بیاریاں ہیں۔ تعلقہ سدی پیٹ میں جہان کے پیشتر لوگوں کی غذا مکائی ہے پیلیگر ا (Pellagra) پیشتر لوگوں کی غذا مکائی ہے پیلیگر ا (Pallagra) کے مریض بھی پائے گئے۔ تعلقہ جوگی پیٹ کے دو مواضع ہیں لبا ردی مرض (lathyrism) کے

پرا بے مریض المے۔ یہ مرض کوئی ایس سال قبل سخت قحط کے دوران میں ظاهر ہوا تھا۔ قحط کے دوران میں ظاهر ہوا تھا۔ قحط اورعوام کا گزارا اسی پر تھا۔ یہ ہمت ممکن ہے کہ اس دال کے ساتھہ پائی جانے والی گھاس بھی (جسے Vicia Sativa کہا جاتا ہے) کھانے میں آگئی ہو۔ یہ ایک مضر شئے ہے اور غالباً ہمی شئے اس بہاری میں کوئی شخص مبتلا نہیں ہوا۔ کیوں اس بہاری میں کوئی شخص مبتلا نہیں ہوا۔ کیوں کہ اب گاؤں والوں نے کہاری دال کے بجائے باحرہ اور کر آلو کو ترجیحاً بطور غذا کے اختیار کرلیا ہے۔

دیماتیوں کو یہ مشورہ دیا گیا کہ وہ گہر میں پسے ھوئے چاولوں کے ساتھہ تھو ڈی سی جوار یا روگی بھی ہلالیں تا کہ عذائیت بڑہ جائے۔ چاول کو نبم حوش حد تك كرم كرنے كى بھی ھدایت دى گئى كيوں كه اس طرح چاول كى غذائى تيمت الى رھتى ھے اور پیسنے ، دھونے اور پكانے سے كم متاثر ھوتى ھے - علاوہ ازین دیماتیون سے به بھی كہا كیا كہ اپنى اصل غذا حاول كے ساتھه دالوں اور تركاریوں كى معتد به حقدار بھی استعال كیا كرین ۔

اگر مند رجہ بالا ہدایات پر امل دیہات عمل کرین تو خاص غذاؤں کی کمی کے باعث پیدا ہونے والے امراض کے مقابلہ کے لئے نے زیادہ طاقت بن میں دیرتك طاقت بن میں دیرتك باقی رہیگی ۔ (شَ)

آرکیولوجیکل سروے آف انڈیاکی رپوٹ

آرکیولو جیکل سروے آف|نڈیاکی رپوٹ بابته سنه ۱۹۳٦ و ۱۹۳۵ع ابھی ابھی شائع ہوئی ہے۔

تعقیق و تفتیش کے میدان میں ایک ٹر ہے مندر کا انکشاف سب سے اہم ہے ۔ یہ مندر انواع و اقسام کے چبوتروں اور زاویوں پر مشتمل ہے۔ اس کے آثار اور یا نندا گڑہ (بہار) میں بر آمد ہوئے۔ یہ غالباً سنه عیسوی کی ابتدائی صدیوں میں بنایا گیا تھا۔ مذکورہ مندر برہا، جاوا، او رسیام کے مندروں کا سب سے قدیم ابتدائی نمونه ہے۔ نیز صوبة سکال کے مقام پھاڑیور کے مندرسے بھی جسے اب تک آثار قدیمہ کا مکل فرنہ سمجھا جاتا تھا زیادہ قدیم ہے۔

مذکورہ تحقیقی کام مسٹر این جی موحمدار نے انجام دیا تھا۔ ان کی قبل از وقت موت نے هندوستانی آثار قدیمہ کو اپنے ایك حان نثار فر زند سے محروم کر دیا۔

د پورٹ سے یہ بھی ظاہر ہے کہ آسام کے جسکلوں میں کئی ایک کھنڈروں کا مطالعہ کیا گیا کیونکہ ماہر بن آثار قدیمہ کے نزدیك ان میں ابھی تك بعض محیب وغریب خصوصیات موجود ہیں۔ برما میں پاگن اور پروم کے مقامات سے بھی کا فی مواد دستیاب ہوا۔ برما کی علحدگی کے باعث ہندوستانی آثار قدیمہ کی رپوٹ میں اس ملک کا یہ آخری ذکر ہے۔

تحفظ کے شعبہ میں بھی زیر بحث سال میں مفدرکام ہوا۔ چنانچہ بیجا پورکے گول گنبد پرجو ہندوستان کا سب سے بڑا گنبد ہے ساٹھہ ہزار رو بیے حرج کئے گئے۔

کتبے اور لوحوں (epigraphy) کے ضمن میں سب سے اہم وہ کتسے ہیں حوضام اله آبا۔ کے مقام کو سام (قدیم کوسامبی) پر ملے۔ ان میں سے ایك كتبه دوسری صدی عیسوی کا ہے۔ (ش)

سويٹھوابازكاكارنامه

ماسکو ریڈیوکی اطلاع ہے کہ سویٹ ہواباز چری وشنی Cherevichny) محرآر کٹك کی مہم سےواپس آگیا۔وہ،،،ئے کے دن دو پھر میں طیارہ گاہ ماسکو میں انرا۔

چری وشنی فروری میں ماسکو سے روانہ ہوا تھا۔ اس کی جماعت کل دس آدمبوں پر مشتمل تھی۔ یہ اوگ جریرہ رینگل پھنچے اور اسے مستقر ساکر انھوں نے بحرآر کا لئے معلوم کیا کہ سمدرکا یہ حصہ اوسطاً ہے ممل (پر اھے۔ علاوہ ازین انھوں نے مشاہدہ کیا کہ بحرالکاہلکا پانی بحرآر کا کے میں میں میتا البتہ بحراللائلک کی ارم و نیں وہاں بہنچتی ہیں۔

یہ جماعت قطب شمالی کے قطعہ میں بھی یھنچی جسے اب تك نا قامل رسائی سمجھا جاتا تھا۔ ان كا بیان ہےكہ وہاں زمین كا ذرا سا لكڑا بھی نظر نہىں آتا۔

متذكرہ بالا مهم كے نتائج روس كے لئے اهمیت سے خالی ہیں کیوں که عرصه سے حکومت روس کے سامنے بندرگاہ مر مانسک سے روس کے دیگر یوری بندرگاہو سے نیز بحرالکاہل کی روسی بندرگاهوں کو راست جہاز رانی کا مسئله (ش) ز رغو ر 📤 -

ھندوستان میں سیلسٹائیٹ کے ذخبرے اسٹرا نشئیم ایك دھات ہے ۔ یہ كیلسیئم سے جو معمولی چونے کے پتھر کا جز ہے ست ملی جلتی ہے . علاوہ ازین اس کا بھر ہم سے بھی قریب کا تعلق مے جس کا سلنیٹ بیرائٹیز کے نام سے وغن مين استعال هو تا هي ـ استر انشيم ان دونون عناصر کے مقابله میں کم راب ھے۔ یه قدرت میں سيلسٹائيٹ (اسٹرانشيئم کا سلينٹ) اور اسٹرانشيا نائیٹ (اسٹرانشہ ربونیٹ) کے طور پر پایا

اسٹر انشیم کے مرکبات ٹر سے کام کے ہیں۔ یه کیتھوڈ شعاع کی نلیوں اور دیگر برق پار ہے خارج کرنے والے آلات ، بعض ادویہ کی تیاری ، شکر کی صفائی ، آتش بازی ، اور جہازوں اور طیاروں کو سگنل دینے میں کام آتے ہیں۔ آخرا اذکر استعمال اس بات پر مبدی ہے کہ اسرانشيئم دهات اوراس كرم كبات جلكر حمكدار قر مزی شعله پیدا کر تے ہیں _

اسٹراشیم کے سب سے بڑے ذفائر مغربی انگلستان اور جرمنی میں ہیں ـ انہی ذخیروں سے دنیا کے دیگر ممالک کی ضرور تیں پوری ہوتی ہیں۔ ھندوستان میں بھی فو حی اغراض اور آتش بازی کے

لته هر سال کئی نن سیلسٹائیٹ در آمد هو ا کرتا ہے۔ ٹری خوشی کی بات ہےکہ تر چنا یلی(احاطه مدر اس) میں سیلسٹائیٹ کا ایك ٹر ا ذخیر ه دریافت هوا هے۔ اس انکشاف کا سہرا جیولا جیکل سروے آف انڈیا (سنه ۱۹۳۹ و سنه ۱۹۳۰ع) کو حاصل ہے۔ اندازه لگایا کیا ہےکہ ضلع تر چنا پلی میں اس وقت تقريباً دس لا كهه ئن سينسٹا ئيٹ .وجود ہے ــ یهان اس بات کا تذکره خالی از دلحسی نه هوگا كه سنه ١٨٩٣ع وير أداكم وارتهه (II. Warth) نے جو مدراس کے سرکاری عا اب خانه کے مہتمم تھے ضلع ترچنا بلی میں سیلسٹائیٹ کی موجودگی کا انکشاف کرلیا تھا۔ چنانچه ان کا بیان مهاں در ج کیا جاتا ہے: -رو ر تام انج موئے ریشے دار تختیوں میں سیاسٹا ئیٹ بکتر ت پایا جاتا ھے۔ بلا شبہ ہاںاس

اهمیت حاصل هو سکتی مے بشر طبکه اس مرکب کو استعال میں لایا جائے ،،۔ مندرحه بالابيان سركارى ريكار ذر مس موجود ہے لیکن انسوس ہے کہ اسے مت جلد فراموش کر دیا کیا ۔

(ش)

کی اتنی کافی مقدار موجود ہے کہ اس کو تجارتی

هندوستان میں ایلومینہ کی صنعت یرق نه صرف روشنی کے ائیے اور مشنین جلانے کے لئے ضروری ہے بلکہ کیمیائی اور حرارتی عملون میں بھی اس کی بڑی ضرورت ہوتی ھے۔ آج کل رق یاشیدگی کے عملوں اور رق کیمیائی صنعتوں کی اهمیت بہت بڑھاگئی ہے علاوہ ازین برقی بھٹیوں کا بھی رواج عام ہوگیا ہے حن میں

جاسکتی ھے۔

بآکسائیٹ سے ابلومینیم کی تیاری کے لئے پہلے اس کچ دھات کو دھو کر کاوی سوڈ ہے کے محلول کے ساتھہ گرم کیا جاتا ھے۔کاوی سوڈے میں ا یلو منا حل ہوجاتا ہے۔ نیر ك آكسائیڈ (لو ہے کا آکسائیڈ) نا حل پذ ہر رہتا ہے جسے تقطیر سے جدا کیا جاتا ہے ۔ اب محلول میں تھوڑا سا ایلومنا کا نازہ رسوب ملاتے ہیں جسر سے حل شدہ ایاو سما محلول سے جدا ہوجاتا ہے۔ اس کو علحدہ کرکے خشك كرايتے هيں اور كرم كر كے خالص ایلومنا حاصل کرتے ہیں۔ایلومنا کو زائد کر انیولائیٹ کے ساتھہ پیس کر اس آمیز کو پگلا دیا جاتا ھے اور برق یا شیدگی کی جابی ہے۔ ی^و عمل او ہے کے ایك برین مب*ن کیا جاتاہے* حمکی اندرو بی سطح یرکر افائیٹ کی باریك ته حمی دهتی مے - وتن میں کارین کی سلاخیں مثبت و قبرہ کا کام دبتی هیں ـ با لعلوم برقی رو کی طاقت منقی بر آیرہ کے فی مر م ایج رقبہ کے لئے ۱۰۰ امپیرم هوتی ہے۔کچ دھات سے ایك پونڈ ایلو مینہ بنا نے کے لئے 9 کیاو واٹس درکار میں۔ اگر روکی قیمت ۱۰۰۰ آنے فی بونٹ قرار دی جائے تو ایك سُن دھات پیدا کر نے میں ۲۸۰ دو پیه کا صرفه هو تا ھے۔اس شرح سے ۱۸۰۰ ابلو مینم کے لئے الاکھه رو پیه کے مصارف ہونے ہیں ۔ ایاو مینیم کی اس مقدار کی قیمت سنه ۱۹۱۲ - ۱۹۱۳ع میں ۲۰

آبلو و بیسم دھات اور اس کے مرکبات کی درآمد هندوستان ویں کزشته بیس سالوں میں کسی قدر گھٹ گئی ہے چنا مچه سنه ۱۹۲۴ و ۱۹۲۳ع ویں طاقتور برق رو کے ذریعہ بلند تپش پیداکی جاتی ہے _

و جو دہ زمانہ میں طیارہ سازی کی اہمیت سے کسی کو انکار مہیں ہو سکتا ۔ طیار سے بنانے کے لئے ایاو مینیم جیسی ہاکی دہات صروری ہے ۔ اسی ائمے دنیا میں ایاو مینیم کی کی صنعت کی طرف سب سے مهامے توجہ ہونی چاہئے ۔

ا بلو مینیم کی تیاری کے لئے تین خام اشہا۔ دركار هيى ـ باكسائيك (Bauxite) يا لينر ائيك (Laterite)، کاوی سوڈ ا اور کرائیو لائیٹ (Cryolite) ۔ ایٹر آئیٹ ہندوستان کے اکثر مقامات پر ملتا ہے۔ صوبہ جات متحدہ کی قابی زمینوں سے کاوی سوڈا بآسابی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ کر اثیو لائیٹ فی الوقت ہندوستان میں ہیں ملتا لیک اسے فلوراسیار کی مددسے تیار کرسکتر هين جو صوبه جات متوسط اور راجو تانه مين دستياب هو تا ہے۔ اس سے طاهر ہے که همدوستان میں ایلومینیم کی صنعت بآسابی فروع پاسکتی ہے. لیٹرائیٹ لوکھے اور ایلومینٹمکا محاوط آکسائیڈ هے لیکن آکسائیٹ زیادہ تر آبیدہ ایاو مینیم آکسائیڈ پر مشتمل ہو تا ہے۔ البتہ اس کے ساتھہ او ہے کے آکسائیڈز کے لوث ہوتے ہیں۔ آکسائیٹ اس وقت بنتا ہے جب لائٹر ائیٹ میں ایلو مینا(یا ایلو مینیم کے آکسائیڈ)کی افراط ہو ۔ یہ کچ دہات صوبه جات ه ټوسط، جنوبي احاطه بمني، وسطهمد اور ریاست کشمبر و حمول میں پائی جاتی ہے۔ شہر عبئی کے قریب بھی ایك بہاڑی میں آكدائيك ملتا ہے اور ٹاٹا ہائیہ ڈرو الکہٹرک کی ارزان برق کی مدد سے بھارے ایلومینیم تیا رکی

اس کے ۱۹۰۰ نن (اکاون هزارسات سوئن)
درآدد هو مے توسنه ۱۹۳۰ و ۱۹۳۸ ع میں صرف
۱۹۰۰ (انیس هزار) نن لیکن ابلو ،بنیم کی چادر
کی درآمد میں کوئی کی نہیں هوئی ۔ چنا نچه
سنه ۱۹۳۳ و ۱۹۳۰ ع میں ۲۵۰۸ هنڈر ڈویٹ سنه ۱۹۳۰ و ۱۹۳۸ ع میں ۲۵۰۸ هنڈر ڈویٹ هوگئی ۔ آخر الذکر کی قیمت ۳۸ لاکه دو پیه تھی
بینی فی پونڈ دس آنے کی لاکت بڑی ۔موحوده
بین الا قوامی کشمکش کے باعث اب درآمد
بالکل کھٹ گئی ہے ۔

فی الحال هندوستان میں مقامات ذیل پر چھوٹ پہانہ پر ایاو مینیم کے برتن بنائے جاتے ہیں : سسالکیا (ضلع ہوڑہ)۔ جنوبی دم دم (نرد کلکته)۔ امر تسرو کجرانواله (پنجاب) اور مدراس مذکورہ مقامات ان مقامات سے دور ہیں جہاں ایلومینیم کی کچ دھاتیں پائی جاتی ہیں ۔ اس لئے یہاں پر تیار کر دہ اشیاء کی لا کت زیادہ ہونی ہے ۔ لیکن تیار کر دہ اشیاء کی لا کت زیادہ ہونی ہے ۔ لیکن آکر کارخانے ایسے مقامات پر قائم کئے حائیں جہاں با کسائیٹ اور برقی قوت با آسانی ملسکے جہاں با کسائیٹ اور برقی قوت با آسانی ملسکے تو ان کی لا کت بہت گہٹ جائیگی ۔ اس کے لئے کو لھاپور، صو مجات متوسط ، وسط هند ، اور جوں موزوں مقامات ہیں ۔

بمبئی کے قریب کرومیٹ کا کارخانہ

یه دبکهه کر مسرت هوتی هے که هندوستان میں کیمیائی اشیاء کی کمیکا احساس دن بدن تبز تر هو تا جارها هے اور هر طرف کوشش هو رهی هے که جلد از جلد ایسے کا دخا نه قائم کر دئے حا ئیں حس سے هندوستان اپنے لئے ضروری

کیمیائی اشیاء تیار کرسکے اور دوسرے مالک سے درآمد بند ہوجائے بہی حل بھی حال ہی میں بمئی کے قریب اندھیری میں رہ بایہ نیز کر ومیٹ ورکس ،، کے نام سے ایک کار خانہ قائم ہوا ہے ۔ اسکار خانے میں سوڈیم اور پوائشیم بائی کر ومیٹ تیار ہوا کریگا ۔ یہ مرکبات چمڑ ہے کے کام ، خاکی رنگ رنگنے ، پینٹ اور رنگ سازی ، فوٹوگر اف ، کرٹر ہے کی جہائی ، دیا سلائی سازی اور کوله بارود کی تیادی کے دیا سمت ضروری ہیں ۔

اس کارخانے کے بابی مسئولال کا کا اور مسئر پر شوتم داس کو پٹ لال ھیں۔ امید کی جاتی ہے کہ اسکار خانے کے قائم ھو حانے سے ھندوستان کی ایك بڑی ضرورت ہوری ھوجائے گی۔

اندر ونی آرائش میں فلوری (Fluorescent) بینٹ کا استعال

اب تك كروں كى آدائش اور زبب وزينت كے اللہ طرح طرح كے كاغذ اور رنگ وغيره استعالى كئے جاتے تھے ايكن هالى ووڈ (امريكه) كے ايك سيما كى ديو اروں اور ، ، ، ، ، ايك حدت بيدا كى هے . سيما كى ديو اروں اور چهت ، ، ، ، ، و زوں قسم كا فلورى پينٹ لگاديا كيا هے . ، ، ، ، ، فلم شروع هو تا هے اس وقت بالا م بنفشى جب فلم شروع هو تا هے اس وقت بالا م بنفشى سے هال كے اندر ايك عيب و غريب كيفيت پيدا هو جاتى هے ۔ ايسا معلوم هو تا هے كه پورى هادت ايك ايسى جاندنى سے بهر كئى هے جس كا سا يه ايك ايسى جاندنى سے بهر كئى هے جس كا سا يه

نہیں پڑتا اور دیوارین سہت دور ہٹی ہوئی معلوم ہوئی معلوم ہوئی ہیں۔ تماشہ دیکھنے والوں کو ایسا محسوس ہوتا ہے کہ وہ رات کے نیاے آسمان کے نیچے بیٹھے ہوئے ہیں _

به فیشن اب زور پکڑتا جارها ہے۔ اندرونی آرائش کے لئے اس قسم کے طرح طرح کے رنگوں کے پینٹ تیار ہوئے ہیں۔ اور اس چیز کی جاسکتی ہے۔ یه پینٹ دوسرے معمولی کی جاسکتی ہے۔ یه پینٹ دوسرے معمولی ہیں۔ اور شفاف ٹھوس بھی ہوتے ہیں۔ اور شفاف وارنش کی طرح بھی ہوتے ہیں۔ اس وارش کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ معمولی روشنی میں وہ نظر نہیں آتا لیکن جس وقت بالائی بنفشئی لیے جلایا جاتا ہے وہ اپنے اپنے غصوص رنگوں کے ساتھہ دمکنے لگتا ہے۔ آرائش کے اس نئے طریقے کا ایک فائدہ اور بھی ہے کہ بالائی بنفشئی طریقے کا ایک فائدہ اور بھی ہے کہ بالائی بنفشئی شعاعوں سے کر سے کی ہوا بھی جرائیم سے باك شعاعوں سے کر سے کی ہوا بھی جرائیم سے باك

لنكامى طلباكو مفت چاء

ایسومی اینڈ پریس کی اطلاع ہے کہ دیات میں جائے کو زیادہ مقبول بنانے کے اٹمے لنکا میں اس سال تقریباً ایك هزار اسكولوں کے طلبا کوایك پیالی چاء اور شكر دى جائے گی ـ

تین سال پہلے یہ اسکیم شر و ع کی گئی تھی اور کزشتہ سال مرہ اسکولوں نے اس سے فائدہ آ ٹھایا۔ اس تجر ہے کے نتائج اس تدر اطمینان بخش ثابت ہوئے کہ اب اس اسکیم کو زیادہ وسعت دینے کا تہیہ کر ایا گیا ہے۔ اس کی خاص احتیاط کی

جاتی ہے کہ طابا کو چائے بنانے کا صحبت طریقه سکھایا جائے۔ کزشته سال لنکا میں ۱۹۲۱۳۳ میرف پونڈ چائے پیدا ہوئی۔ اس میں سے صرف ۱۲۱۳ ہوئد ملک میں استعبال ہوئی۔ سند ۱۹۳۲ع میں ۱۸۰۰ ۱۸۳۸ پونڈ چائے پیدا ہوئی اور اس میں سے صرف ۱۹۳۸ بونڈ چائے میک میک میں کہپ سکی تھی۔ اس لحاظ سے سال کزشته ملک میں کہپ سکی تھی۔ اس لحاظ سے سال کزشته ممتا بله ۱۹۳۲ ہوتہ جمر رھا۔

سائكلوٹرونكى تعداد ميں اضافه

ر وفیسر او۔ای لارنس نے سائکلوٹرون ایجاد کر کے حواحسان دنیائے سائنس پر کیا ہے وہ عتاج بیان نہیں ہے۔ اس ایجاد سےسائنس وا اوں کے هاتهه میں ایک ایسا آله آگیا ہے حسکی مددسے ماد ہے کے جو هر کے حتنے چاهیں ٹکڑ ہے کر ڈالیں۔ یہ بلامیا لغہ کہا جاسکتا ہے کہ پچھلے دس برس میں حوهر کی اندرونی ساخت کے متعلق هماری معلومات میں جو اضافه هوا ہے وہ زیادہ تر اس ایجاد کے سبب ہے۔ اس آلے کی مقبولیت کا اندازہ اس سے هوسکتا ہے کہ محتلف مقبولیت کا اندازہ اس سے هوسکتا ہے کہ محتلف مقبولیت کا اندازہ اس سے هوسکتا ہے کہ محتلف سائکلوٹرون تیار کر سکیں۔

سنه ۱۹۳۰ع میں طبیعیات کی پروفیسری بر مامور ہونے کے کچھ ھی دنوں بعد پروفیسر لارنس نے جب وہ صرف ۲۹ برس ھی کے تھےکیلی فورینا یونیورشی مبن ایك ہم آئج كا سائكلوئرون بنایا۔ اس کے بعد بركلے میں ایك ۲۲ آئج كا (وزن ۵۸ مئن) اور دوسرا ۱۰ آئج (وزن ۲۲۰ ئن) كا آله تياركيا ۔ اب ايك تيسرا

جت بڑا آلہ تیار هورها ہے۔ یہ ۱۸۸ انج کا ہے اور اس کا وزن ٠٠٠ ہم ٹن هوگا۔ اس کی جساهت کا اندازہ اس سے هوگا کہ اس کے فولا دی متناطیسوں کے لئے جوجگہ بنائی کئی ہے۔ اس میں ایك هزار دو سو ٹن کنکریٹ لگی ہے۔ اس کی ضرورت پڑی ہے۔ اور تیں سو ٹن تا نبا کی ضرورت پڑی ہے۔ اور تیں سو ٹن تا نبا پٹیوں کی شکل میں اس میں لپٹا جائیگا۔ یہ آلہ دس کیلوگاوس کے میدان میں دس کروڑ ایلکٹرون و ولٹ ڈیوٹرون مہیا کریگا۔ یہ زبردست آله و ولٹ ڈیوٹرون مہیا کریگا۔ یہ زبردست آله جہیس لا کہه روپیے هوگی۔ یہ رقم راکفیلر جہیس لا کہه روپیے هوگی۔ یہ رقم راکفیلر فاونڈیشن کی طرف سے عطا هوئی ہے۔

اس معاملے میں روسی حکومت نے بھی بڑی دلیسی لی ہے اورسائکلوٹرون بنانے کے لئے رقم مہیا کر سے میں کبھی کو تاھی نہیں کی ابنن کراڈ کے ریڈیم انسٹیٹوٹ میں ایک سائکلوٹرون موجود ہے۔ اورلینین کراڈ کے ٹکنیکل انسٹیٹیوٹ میں بھی ایک آلہ تیارھورھا ہے۔ اب اعلان ھوا ہے کہ مساسکو میں ایک تیسرا آلہ تیارھوگا جو بانچ کروڑ ایلکٹرون وولٹ ڈیوٹرون مہیا کریگا۔

مریخ کی قربت

سنه ۱۹۳۹ع میں مریخ بمقابله گزشته زمین کے بہت قریب آکیا اور اس قربت کا فائدہ یه ہوا کہ اوکوں کو اس کے مشاہد سے کا بہت اچھا موقع ملا۔ اب یه بحث که مریخ میں دراصل نہرین ہیں یا نہیں پھر تازہ ہوگئی ہے۔ رصدگاہ لوویل کے ڈاکٹرای۔سی سلیفرنے جنوبی

ا فریقه سے تقریباً ۲۰۰۰ تصویرین لیں ۔ انہوں 🚅 اپنے مشاهدات کے نتائج پررساله ور ٹیلسکوپ، كے ايك حاليه اشاعت ميں بحث كى ھے. ان كى تصویرین بهت عمده اور واضع هیں ـ ڈاکٹوصاحب کا بیان ہے کہ ان کی تصویروں میں وہ نہرین ،، اور وو خیابان ،، اس کثرت سے هس که ان کی حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکتا ۔ اس کے علاوہ یه نهر من آنهس مقامات بر اور اسی شکل و وضع کے مطابق میں جو بہلے سے لو ویل کے مر نخی نقشوں میں موجود تھے ڈاکٹر صاحب یہ بھی بیان کرتے ہیں کہ کسی تصویر میں ایسا نہیں ہے کہ ہروں کے ایك طرفكا علا تہ نسبتاً کم روشی ہواور دوسری طرف کا زیادہ۔ نہروں کے د ونوں طرف کی سطح یکساں روشن ہے۔ اس لئے بعض لوکوں کا یہ خیال ، که دراصل زیادہ روشن اورکم روشن علاقبے جہاں پر ملتے ہیں وه جگه دیکهنیوالون کو سیاه لکبرسی معلوم هونی ہے اور اسی سے مہروں کا دھوکا ہوتا ہے ، غلط ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ڈاکٹر سلیفر کے مشاهدات ہروں کی حقیقت کو ثابت کر نے میں بہت بڑا حصہ لینگے۔ ڈاکٹر سلیفر نے رنگین فلٹروں سے شمالی قطی د هند اے کلا هو س کی تصور بن لی بھیں جن سے معلوم ہوتا ہے کہ ان كلاهون مين روزآنه تبديلي هوتي رهتي ہے۔ اس سے خیال مو تا ہے که یه در اصل فضائی چنز مے جو اصل سفید قطی کلاہ کے جمنے سے بہلے فضا میں موجود رہتی ہے ممکن ہے۔کہ یہ برف کے جہوئے جہوئے ذریے هوں ۔

بنگال کی «بوٹانیکل سوسائٹی ،، کا سالانہ حلسہ

۲۲۔فروردی سنہ ۱۹۳۱عکو ،کلکتہ یونیورشی کے حیاتیاتی تجر بے حالے میں بنگال کی بوٹانیکل سوسائٹی کا پانچواں سالانہ حلسہ ہوا۔سالانہ ر پورٹ سے ظاہر ہوا کہ یہ انحن اچھی طرح ہرتی کررھی ہے۔اس و تت اراکین کی تعداد ۱۱ ہے۔

۱۹۴۱ - ۲۲ ع کیائے حسب ذیل عمده دار منتخب هو ئے _

صدر _ پرومیسر ایس ـ بی اکهرکر معین صدر _ پرومیسر ایس ـ سی مهلوبس، ڈاکٹر حی ـ بی مجمدار، مسٹر ایس ـ این مال، ڈاکٹر کے ـ بی بسواس _

اعزازی حارن۔ مسٹر آئی۔ سرجی۔

اداكين _ ذاكثر يس - آد وس ، ذاكثر حي - سى بال ، سي كبتا ، مسئر حي سى بال ، مسئر ابم - بىدت ، مسئر ابل - ابم چكروقى، دا كثر ان - كي چئر سى ، مسئر اى - اب - آد بنر سى ، مسئر اد - ابم دنا اور ذاكثر حي - جودهرى -

اعزازی معتمدیں۔ ڈاکٹر ایس۔ ایم سرکار اور اسٹر ڈاکٹر بی۔سی کمڈو۔

اعز اری اوڈیٹر ۔ مسٹر حیے۔سی بنرحی اور جے۔بی مکرجی ۔

اس سلسلے ہیں ایک تما ٹش اور کِمَه تقریرین اور مباحثے بھی ہوئے۔

هاری زبان

انحمن ترقی اردو (هند)
کا
پیدره روزه اخبار
هر مهینه کی یهلی اور سولهوین تاریخ
کو
شائع هو تا ہے۔
چیدہ سالا به ایک رو پیه، فی یر چه ایک آنه

منيجر انحمن نرقى اردو (هند)

د ريا سمع ـ دهلي

ماهرين آلات سائنس

اسٹار ایجوکیشنل سیلائی کمپنی

الف ٢٢٥٣ ما كادام

حیدرآباد دکی

هر قسم کے سب ئنٹھك آلات اور دوسرى تعلیمی ضروریات هم سےطلب ور ہائیے۔ سررتشته تعلیمات سرکارعالی میں آلات سائنسکی سر براہیکا فحر همیں حاصل ہے۔

دی اسٹینڈرڈ انگلش اردو ڈکشنری

انگاش اردو ڈ کشنر یوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- جدد حصوصیات -- (۱) انگریزی کے تقو ما تارہ برین الفاظ شامل ہیں۔
 - (۲) فی اصطلاحات در ج هیں۔
 - (٣) قديم اور معروك العاظ نهى د م عس ـ
- (ہر) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مذلوں سےواصح کیا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ذمائی سائر حجم ۱۵۳۹ صفحے قیمت محلد سواہ روپیہ

دی اسٹلوڈ نٹس انگلش اردو ڈکشنری یہ بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا حاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوئی، حصم ۱۸۸۱ صفحے ، محملہ پانچ رو ہے۔

المشهر ـ منيجر انجمن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلي،

O

قائم شده ۱۸۹۶ء

مركولال اينلاسنز

سائنس ايريٹس وركشاپ

هر کو لال بلڈنگ، هر کولال روڈ، انبا له مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنٹفک فرم۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے۔ سائنس کا جمله سامان بنایا اور درآمد کیا حاتا ہے۔ حکومت هند، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول : ایجنٹ میسرس مینیں اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه چار آنه حلد دوم ره معاشیات ره ایك روپیه چار آنه جلد سوم ره طبیعیات ره ایك روپیه چار آنه

ان فر هنگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی هیں۔ متر جموں کے لئے یہ فر هنگیں بہت کار آمد هیں ۔

انحمن ترقی اردو (هند)، دریا کنج، دهلی

وقت كى دواهم كتابيس

ناتسیت - مصنفه شاهد حسین رزاق - مصنف نے یه بتا یا ہےکه نا تسیت اور هٹلریه هم معنی افظ نہیں ہیں ۔ یه سمجهذا که نا تسیت کا تخیل هٹلرکی د ماعی پید اوار ہے اور هٹلرنه رہے تو نا تسیت خود نخود فناهو جا ئیگی، با لکل غلط ہے۔ بلکه یوں کہنا جاہئے که هٹلرنا تسیت کی پیداوار ہے اور یه نظریه در اصل ایک حدید ارتقاء کا نتیجه ہے جسے ہٹلر نے پروان حریدا ۔

مضنف نے آخر میں ناتسیت کے اچھے اور برے پہلووں کو بھی تمایاں کیا ہے۔ اوریہ 'ابت کر نے کی کوشش کی ہے کہ نا تسیت کا وجود ایك بحر آنی کیفیت میں ہوا ہے اس لئے ہئلر کے وجود سے قطع نظر بھی اس کا دیر یا ہونا مشکل ہے۔ قیمت ایك روپیه

اسلامی ممالك كی سیاست - مصنفه عشرت حسین صدیعی - بی - اسے - مصنف نے اس كتاب میں مختلف اسلامی ملكوں كے سیاسی اور تاریخی او تقاء پر روشنی ڈالی ہے اور بتایا ہے كہ جسك عظیم سے پہلے مصر ' نركی ، عراق ، عرب ، ایران و غیرہ كی كیا حالت تھی - جنگ عظیم كے اختتام برانكی سیاسی اهمیت كیا باق ره گئی -

مصنف نے یہ بھی بتا یا ہے کہ جنگ عظیم کے ختم ہونے کے بعد ان ملکوں میں کس قسم کی سیاسی تحریکا ی اٹھیں ۔ ان کا حشر کیا ہو ا اور موجودہ وقت میں ان کی سیاسی اور حنگی ہوزیشن کیا ہے ۔

اسلامی ملکو سے کی موجو دہ سیاست اس کا نہایت اہم مسئلہ ہے ۔ اور ایسے و قت میں جبکہ ہرشخص اسلامی ممالک کی ہوجو دہ سیاست کو سمجھنے کی کو شش کر دھا ہے یہ کتاب بہت اہم ہے ۔ قیمت ایک روپیہ آئھہ آنے ۔

زيرطبع _ قوميت اوربين الاقواميت ، بحر الكاهل كى سياست _

صدر دفتر ــ مكتبه جامعه قر ول باغ نئي د هلي ـ

شاخیں _ (۱) مکتبه جامعه جامع مسجد د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه امین آباد پار ك 1 هنو ـ (۳) مکتبه جامعه پر و ن لو هارى د ر و ا ز ه لاهو ر ـ (۱) مکتبه جامعه پر نس ملذنگ يمبئى _

ایجنسیا ں ـ (۱) کتاب خانه عابد شاپ حیدر آباد دکن ـ (۷) سر حد بك ایجنسی باز ار قصه خو انی پشاور ـ

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آحکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت مهنگی هو کئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکائے کارکا یه ساڑھ چارسو صفحوں سے زیدادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغنی کر تاھے۔ اس ضخیم کتاب میں پینتالیس تصویرین۔ تیس سے پکھه او پر عالمانه اور محققانه مقالے۔ بیس کے قربب افسانے اور تنی هی نظمیں هیں۔ غزلیں اور بہار کے مشاهیر اور دوسر سے مضامین علاوہ هین اکہائی چهائی صاف ستهری ہے۔ سید سایمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای سید ابوظفر سید علی حیدر۔ حمید عظیم آبادی۔ مولانا عبد الما جد دریا بادی۔ سید عبد الرؤف ندوی وعیرہ اصحاب کے مقانے وقیع اور محققانه هیں۔ اور حضرات مبارك صبا۔ وغیر هم کی نظمیں نهایت عمدہ اور قابل داد هیں۔ ابك امتبازی بات اس نمبر میں یه بھی ہے کہ بعض مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بھی حاصل کر کے شائع کر دی هیں۔ ان چند منائوں پر کیا منحصر ہے۔ اس خاص نمبر میں بہت چنزین دلچسپ اور معلومات کا نحزن هیں۔ هم کار کنان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے محلصا نه مبارك باد دیتے هیں۔ یه نمبر صوبه بهار کی ادبی اور محافقی تار غ میں یادگار ر ہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو ادبی اور محافتی تار غ میں یادگار ر ہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو روید کے ہوئہ نہیں۔ (آردو دھل ماہ اکتوبر سمه میء مرتبه :۔ مولانا عبدالحق)۔

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا ـ صوبه مهار

اسلامی انسائیکلو پیل یا جناب ڈاکٹر مولانا عبدالحق انجن ترق آددوکی نظرمیں

اسلامي انسا ئيكلو يبذيا

یعنی آنسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (حوچند سال هوئی تھی) اردو تر جه ، تعلیقات، حواشی اور فرانسیسی زبان میں شائع هوئی تھی) اردو تر جه ، تعلیقات، حواشی اور بعم مصیمه اضافون کیساتهه اس جامع قا و و کا عربی شائع هو رها هے۔ ، اور اردو تر جمے میں ان حواشی سے جناب محمد عبدالمقیت صاحب نیدوی (مهادی) هیں اور حناب محمد عبدالمقیت صاحب نیدوی (مهادی) هیں اور دو ماہ رسالے کی صورت میں یه تر جمه باقساط شائع دو ماہ رسالے کی صورت میں یه تر جمه باقساط شائع کرین ۔ اس سلسے کا مہلا رساله همار سےسامنے هے اور خدا کر ہے کہ فاضل مدیر اس مفید اور عظیم الشان کام خدا کر سے دلخواہ تکیل تك مہونجادین کیونکه یه کتاب خود یور پ کے قابل ترین مستشر قین کا ایك ٹرا

کارنامه، اور اسلامی تاریخ وسیر پر بیشها معلومات کاشمی سے اچھا مجوعه الی گئی ہے۔ حیدآباد اکاشی نے بھی اس کے ترجمے کا قصد کیا تھا، اور حناب عبدالمقیت صاحب وہان کے اہل علم سے اشترال عمل کی کوئی ماسب صورت نکال سکس تو عالماً ترجمے کی تکیل واشاعت میں اور سہولت ہوجائے گی، رسالے کی قیمت صرف تین رویعہ سالانه رکھی گئی ہے،

اور وہ جدید پریس، بیگم پور، شہر پٹنہ کے پتے سے مل سکتا ہے ہ

هیں یقین ہے کہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان حضر ات، اور تعلیدی ادار مے رسالے کو خرید نے میں کی نه کر مزکے، اوریه مفید تحویک محض نا قدوی کا شکار نه هو پائے کی . (رساله اردو مرتبه ولاما عدالحق صاحب اکتوبر سعه ۱۹۰۰)

مطبوعات دارا لمصنفين

سیرة النبی بوی تقطیع کی قیمتوں میں غیر معمولی تخفیف

همار سے دار الا شاعته میں سیرۃ البی تقطیم(جلد دوم تا پنجم)کا کافی اسٹاك موحودہے، جس كی اشاعت کی رہتارچھوٹی تقطیع کے شائع ہوئے کے بعد کسی قدر سست ہواکئی ہے، ہم قلت گنجایش کی و حه سے اس اسٹاك كو جلد نكالنا چاہتے ہيں، اس ائے اس كى قيمتوں ميں غير معدو لى تحميف كر دىگئى ہے۔ تاكہ شايقين كو اس كى خريدارى مىن سمبولت هو ، يه رعايد دار المصفين كى تار نخ مين پهلى رعايت هے، اميد هے كه ملك كے كتب خانے، على ادار م تعليمى، انعنس و اور عام اهل علم حضرات اس سے فائدہ آ ٹھائيں كے، ر عایتی قیمت اصلى قيمت رعايتي قيمت اصلى قيمت جلد چمهارم ۳ روپیه ~ روپيه جلد دوم ۲ روپیه س رو پيه ۲ روییه ۸ آنه جلد پنجم ہم رو پیه ۲ روپیه ۸ آنه دو سوم به روپيه

> نوٹ ا۔ دار المصنفین کی تمام ،طبو عات کی فہرست طلب کرنے پر ،فت حاضر کیجائیگ ، منیجر ـ دارالمضفین اعظم گڈ ہ

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD. Head Office & Works:—MASULIPATAM

BRANCHES—
—16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,—
Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا اله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فر و غ دیج ہے

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کبنی هذا کے اسٹاك میں ، وجود ر هتا ہے ـ سر ر شته تعلیات ممالک محر وسه سرکار عالی کے شعبه سائنس کے لئے بهی سامان کی و اهمی کی جاتی ہے ـ نیز کبنی هذا میں ڈاکٹری نسیخه جات کی تیاری عمده و بہترین طریقه یر کی جاتی ہے اور انگریزی مرکب ادویه کی فروخت کا یہ بڑا ادارہ ہے ـ لہذا ناطرین کر ام سے توقع ہے کہ کبنی هذا کو خدمات کی انجام دهی کا موقع عطا فر مایا حائے گا ـ

نهدی اینل کو کیمسٹ اینل کرگسٹ افضل دروازه - حیدر آباد دکن نون عادی

اردو

انحمِن ترق اردو (هند) كاسه ماهي رساله

(جنوری ، ایریل، حولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو یر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں جو کتا یں شائع هوتی هیں ان پر تبصر مے اس رسالے کی ایك خصوصیت ہے۔ اس كا حجم ڈیر ه سو صفحے یا اس سے زیادہ هوتا ہے۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیره ملاكر سات روپیے سكه انگریزی (آئهه روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه كی قیمت ایك روپیه باره آنے (دو روپیے سكه عمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"،

01-17	، بما ه	olo A	ه دا ه	ہم ما ہ	olo 1	
70	0 0	~0	- ه	70	ے دویے	يورا صفحه
44	**	22	1 A	۱۳	A/P	آدها ٠٠
17	1 ~	١٢	1	4	٣	
۷0	70	• •	~ 0	40		سرورق کا ا
44	44	TA	44	1 ^	-کالم ۹	چوتهاصفح ه نصف

جو اشتهار چار مار سے کم چھپو ائے حائیں کے ان کی احرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے ۔ البته حو اشتهار چاریا چار سے زیادہ مار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یه رعایت ہوگی که مشتمر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چارون اشتمار چھپ جانے کے بعد ۔ معتمد کو یه حق حاصل ہوگا که سبب بتائے بغیر کسی اشنمار کو شریك اشاعت نه کر سے یا اگر کوئی اشتمار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بند کر دے ۔



SCIENCE

براے اشتہار

رساله سائنس

میں اشتہار دیکر،

اپنی تجارت کو

فروغ دیجئے



THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.



Printed at

The Intizami Press,

Hyderabad Du.

اس جگه اشتهار دیکر اپنی تجارت که فروغ دیجه



سائنس

انحن ترقی ار دو (هند) کا ماهوار رساله

اس کا مقصد یہ ہےکہ سائنس کے مسائل اور خیا لات کو ارد و دانوں میں مقبول کیا جائے دنیا میں سائنس کے متعلق حو جدید انکشافات و تتا فو تتا ہوتے دھتے ہیں یا جو بحثیں یا ایجادین ہور ہی ہیں : ن کو کسی قدر تفصیل سے بیان کیا جا تا ہے اور ان تمام مسائل کو حتی الامکان صاف او رسلیس زبان میں بیان کر نے کہ کوشش کی جاتی ہے۔ اس سے ار دو زبان کی ترقی اور اہل وطن کے خیا لات میں روشنی اور وسعت پیدا کر نا مقصود ہے۔ رسالے میں متعدد بلاك بهی شائع ہوا كرتے ہيں۔ قیمت سالامه محصول گان وغیرہ ملا كرصرف بانچ رو بے سكہ انگریزی (پانچ رو بے سكہ عانیه)۔ ثال وغیرہ ملا كرصرف بانچ رو بے سكہ انگریزی (پانچ رو بے سكہ عانیه)۔

قواعل

- (۱) اشاءت کی غرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس حامعه عمانیه حیدر آباد دکر ی روانه کئیے جائیں ۔
- (۲) مضمون کے ساتھہ صاحب مضمون کا پورانام مع ڈکری عہدہ وعیرہ درج ہون چاہئے
 - (٣) مضمون صرف ابك طرف او رصاف لكهيے جائيں ــ
- (س) شکلیں سیاہ روشہائی سے عاحدہ کا عذ برصا ف کھینچ کر رو انہ کی حائیں تصاویر صاف ہوئی چاہیئیں ہرشکل اور تصویر کے نیچے اس کا تمبر ، ام اور ، ضمون پر اس کے مقام کا حوالہ ۔ رج کیا حائے ۔
- (ه) مسودات کی حتی الامکان حفاطت کی حائیکی لیکن ان کے اتفاقید تام هو حانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی حاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اثباعت کی عرض سے موصول ہوں مدیر اعلی کی احاز ت کے بغیر دوسری حگه شائع نہیں کئے حاسکۃ ہے۔
- (ع) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا که صحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غبر مسے مطلع کر دین تا که معلوم ہوسکے که اسکے لئے پر چے میں حگه نکل سکے کی با نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیاد ، نه هو نا چاهئے ۔
- (۸) تنقید اور تبصرہ کے نمے کتا یں اور رسا اے مدیر اعلی کے نام روا نه کئے جائین ۔ نیمت کا اندر اج ضروری ہے _
- (۹) انتظامی امو ر اور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے ، تعلق حمله مراسلت ، معتمد محلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکر سے ھونی چاھئے ۔

سائنس

. می سنه ۱۹۲۱ع عبر ۵

جاد ۱۳

فهرست مضامين

مبعجة	مضمون نكار	مضمون	تمبرسمار
١	سبد ، صطفے حسین صحب . حیدر آواد دکی	حیدرآباد - یں شکر ساری	١
1	ڈاکٹر مجمد الرمرز ا صاحب ہیں بسے۔سی۔(آثر ر سے۔آر۔ ایم۔یس ،یف السے۔بس۔سی۔ صدر شعبۂ حیوانہات مسلم یونبورسٹی ۔علیکڈہ	تمبا کو ۔ اسکااستعال اور نفا ٹص	٢
		پودے میں بایدگی کے ہار مون	٣
* *	ر "صاحسن قر نشي صحب ممه ' اِس د مي (منهايه)	پودوں کے امراض	~
۲۸	محشر عابدی صحب بی ـ اے ـ اہم ـ ایس ـ سی حاممہ عمامیہ	حیو انات کی تر بیت	•
٨.	مدبر	سوال و حواب	٦
rr 1	مدير	معلو مات	4
۰۳	مد پر	سائس کی د نیا	٨

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) ڈاکٹر مواوی عبدالحق صاحب معتمد اعجن ترقی آردو (ہند)
مدير اعلى	(٧) ﴿ اكْثَرَ مَظْهُرُ الدِّينَ قَرَيْتُنَى صَاحَبَ ـ صَدَّرَ شَعَبُهُ كَيْمِياً حَامِعَهُ عَبَانِيه
ر کن	(٣) أَذَا كُثْرَ سَرَ ايسَ ايسَ بهثناكر صاحب لَمُ الرُّكُثَرَ بُورِدُ آف سائنٹيفك ابلاً الله سَثْرِ بَل ريسِ رج كورنمنٹ آف الله يا
ر کن	(ہم) ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب ـ یرو ہیسر ریاضی حامعہ عمّابیہ
رکن	(•) \$ اكثر دېر مرزا صاحب ـ صدر شعبه حيوانيات مسلم يو ابو رسنى على كژه
ر کی	(٦) مجمود احمد حان صاحب بروفيسر كيميا حا معه عما نيه
رکن	(٤) ڈاکٹر سلیم الزمان صاحب ۔ ڈائرکٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کالیج دہلی
رکن	(٨) ذَا كُثر مجمد عَمَان خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عَمَانيه
رکن	(۹) ڈاکٹر ڈی۔ ابس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
رکن	(١٠) آفتاب حسن صاحب. انسيكثر تعليم سائنس. سررشته نعليات سركارعالى حيدرآباد دكن
. اعزازی)	(۱۱) محدنصیر احمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعه عثمانیه

حیدر آباد میں شکر سازی

(سید مصطفے حسین صاحب)

شکر کسے پسند نہیں اور کون استعال نہیں کرتا۔ مستثنیات کو جانے دیجئے لیکن حقیقت یہ ہے کہ دنیا میں بد قسمت بہار ھی ھوتے ھیں۔ نہب اس نعمت سے محروم رھا بڑتا ہے۔ غربت اور افلاس ممکن ہے کسی شخص کو اس قابل نه رکھیے کہ وہ شکر خرید کر استعال کرسکے لیکن قدرت اس کو بھی منہاس سے محروم نہیں رکھتی بلکہ انگور ، انار ، آم ، شریفه نیشکر ، چقندر اور شکر قند کی صورت میں کھلاتی ہے جس سے اسکو اذت کی صورت میں کھلاتی ہے جس سے اسکو اذت کام و دھن حاصل ھوتی ہے ۔ اس نے جسانی ارتقاء کے لئے شکر کو ایک ضروری جزو قرار دیا ہے۔

مشرق کی سر زمین جہاں سے آفتاب نکلتا ہے حقیقتاً دنیا کی ھر ایجاد یا ایجاد کی بنیاد کا منبع ہے ۔ چنا نچه شکر بھی سب سے پہلے مشرق ھی میں بنسائی گئی اور یورپ جاکر شوکر (Sugar) کہلائی ۔ مشرق میں اس نے حلو ہے اور منہائیاں بنائیں تو یورپ جاکر پڈنگ ۔ کیك ۔ پیسٹری اور نائی تیار کی ۔

مصر اور چین کی طرح ہندوستان میں بھی شکر سازی کی صنعت نہایت قدیم ہے ۔ ہمار سے گؤں میں اوکہہ اور نیشکر سے گؤ اور شکر بنائی

جاتی تھی اور اب نھی بہت سے کاؤں ایسے ہیں جہاں مقامی ضروریات کے اٹسے کافی مقدار میں کاڑ تیار اور استعال کیا جاتا ہے۔ ہندوستان کی دیکر صنعتوں کے ساتہہ ہماری صنعت شکر سازی و بھی زوال آیا اور بدنسی شکر نے دنسی شکرکو تفریباً خبرهی کر دیا تهاکه ملك میں ایك صنعتی انقلاب شروع هوا اور کارخانے قائم هونے شروع هوئے۔ حکومت نے بھی کچھەسر پر ستی کی اور حفاطتی محاصل عائد کئے جسکوجہ سے بیرونی شکر کی در آمد جو زیادہ تر جاوا سے ہوتی تھی کم ہونے اگی ۔ چنانچہ سنه ۱۹۳۱ع میں پورے ہندوستان میں جمله کار خانے ۲۳ تھے ایکن حفاظتی محاصل عائد ہوجانے کی وجہ سے صرف چھہ سات سال کے عرصہ یہی سنه ۱۹۳۸ ع میں انکی تعداد ایك سو چالیس تك یہو نچ کئی۔ اسی طرح سنہ ۱۹۳۱ع میں ایك لا كہہ الهاون هزار پانچسو اکیاسی نن شکر بائی کئی تھی تو . مه ۱۹۳۸ ع میں اس کی مقدار بڑہ کر او لاکھ پچاس هزار سُن آك پون في ائى - سنه ٣٢ - ١٩٣١ع مين شکر سازی کے لئے رقبہ زیر کاشت،۰۰۰ءی،۳۰۰انگاڑ تها تو سنه ہے۔ ۱۹۳۸ع میں ۳۸۰۱۵۰۰۰ ایکاڑھوکیا یه رقبه بمقابل سنه یع-۱۳۳۹ع کے کم تھا کیونکہ اسسال نیشکر کی فصل مت اجھی ہونے کے سبب

سے سال کذشته کی بہت سی شکر اسٹاك میں مو جود تھى۔

اس وقت هندوستان میں شکر کا سالانه خرچ اوسطاً نقر با گیارہ لاکہہ ٹن ہے جس میں شکر کی قیمت میں کمی و زیادتی کے باعث کمی و بیشی ہونی رہتی ہے فی الوقت ہدوستان کے کارخانے اتنی مقدار میں شکر بنارہے ہیںکہ ہدیسی شکر کی درآمد ضروری نہیں رہی ہے۔

برطانیه اور امریکه میں فی کس سالانه به میں فی کس سالانه به اور امریکه میں فی کس سالانه میں غربت اور افلاس کی وجه سے اس کا اوسط فی کس سالانه صرف سات پونڈ ہے جس میں گڑ کا اوسط شامل کرنے سے مجموعی اوسط ۱ء ۱۲ یونڈ ہوتے ہے۔

شکر کی حفاظتی پالیسی اختیاد کرنے سے متعدد دیگر فائد ہے ہوئے جن میں سے چند یہ ہیں!
ہندوستان ایک بڑی صنعت کے لئے عیروں کا محتاج
نہیں رہا ۔ کسا نوں کی قایل آمدنی میں اضافہ ہوا ۔

بہت سے تعلیم یافتہ فن دان جو بیروزگار تھے کام
میں لگک کئے ۔ سرمایہ کی ایک کئیر مقدار جو
لوگوں کے پاس بیکار پڑی تھی کام آکئی ۔ بہت
سے با مہارت اور بے مہارت مزدور
باروزگار ہوگئے اور مفلسی میں کی ہوئی جسکا
باروزگار ہوگئے اور مفلسی میں کی ہوئی جسکا
قومی زندگی پر بہت کہرا اثر پڑا۔ اس کے ساتھ ہی
سبسے بڑا فائدہ یہ ہوا کہ ہدوستان کاغیر متحرك
سرمایہ کار آمد اور متحرك بن گیا اور نماباں کامیابی
دیکھ کر سرمایہ داروں کو ہمت پیدا ہوئی کہ اور
زیادہ بڑے کاموں میں ہاتھہ ڈالیں اور دوسری
فریادہ بڑے کاموں میں ہاتھہ ڈالیں اور دوسری
منعتوں کو ترقی دین ۔ اس سلسلہ ، یں ذیل کے اعداد

وشمار ،وجب دلجسی هونگے۔سنه ۳۵-۱۹۳۸ ع میں کسانوں کو نیشکر کی قیمت ہونے دو کرولر سے زیادہ ادا کی کئی دس لاکہہ بے مہارت مزدور کام ،ین ،صروف تھے جکو سائمہ لاکہہ روپیہ اجرت دی گئی۔ اسی طرح سیکڑوں با مہارت اور فن دان ببشہ وروں کو بھی کام میسر آیا اور تعلم یافتہ لوگوں کی بیروزگاری ،یں تھوڑی سی کی ہوئی۔

هدوستان میں شکر سازی کی صنعت کو کامیاب هو تا دیکھکر حیدرآباد میں بھی لوگوں کو خیال هو اکه اس طرف توحه کی حائے۔ نظام ساگر کی تکیل کے بعد ایک اچھا ،وقع بھی نکل آیا تھا که اس کے نواح میں نیشکر کی کاشت کی حائے چانچه حکومت سرکار علی کے انڈسٹر بل ٹرسٹ فنڈ کی مد د سے سنه ۱۹۳۷ ع میں ایک کبنی سام دی نظام شوگر فیکٹری پستبس لا کمه روپیه کے سرمایه سے قائم کی کئی۔ آدنی مذکور کا سرمایه ۹۲ هزار سے قائم کی کئی۔ آدنی مذکور کا سرمایه ۹۲ هزار هے ۔ ان حصوں کی قیمت پھیس دو پیه فی حصه هے۔ معمولی اور ۸۸ هزار ترجیحی حصص میں منقسم کی گئی نگرانی میں ایکر اس کا کاروار حیدرآباد کنسٹرکشن کپنی کے سپر دکر دبا جو اس حیدرآباد کنسٹرکشن کپنی کے سپر دکر دبا جو اس کا رخانه کو بہت کامیابی سے چلارهی ہے۔

کارخانه مذکور جنوری سنه ۱۹۳۵ ع میں نظام آباد سے سوله میل پچهم تعقه بودهن میں قائم هوا اور نظام ساگر سے اڑ تالیس میل اور حیدرآباد کے شمال مغرب میں ایک و بیس میل کے فاصله پروافع ہے ۔ ممالک محروسه سرکار علی میں فی الحال سالانه کے اس هزار ایک ر زمین پر نیشکر کی کاشت کی جاتی

ہے جس کا تقریباً دسواں حصه نظام ساکر کے تحت ہے ۔ گڑ سازی اور تخم کے لئے نیشکر کی کافی مقدار علحدہ کر دینہ کے بعد بھی ضرورت ھے کہ حدود کارخانه مسکم از کم پندره هزار ایکڑ اراضی کی سالانه پیداوار هو ـ کارخانه کے مزرعوں کی اراضیاں آٹھه هزار ایکڑ سے زیادہ رقبه میں پہلی ھوئی ھیں جن میں سے ہر سال تین ھزار ایکڑ میں نيشكر كاشت كيا جاتا هے ـ حيدرآباد من سالانه شکر کی کھیت تقریباً بیس هزار ٹن ھے۔ اس کھیت کے خیال سے یہ کارخانہ قئم کیا گیا ہے ۔ ہندوستان مین شکر سازی مین غیر معمولی ترقی و کامیابی، نظام شوکر فیکمٹری کا عمدہ محلو تو ع، آبرسانی کی سہولتیں ، کا رخانے سے قریب نہایت زوخبز اور نیشکر کی کاشت کے ائیے موزون زمین ، قرب و جوار میں دوسر ہے کارخانوں کی عدم موجودگی ً وعبرہ اس ات کے ضامن ہیں کہ کارخانہ مذکور کامیابی سے کام کریگا۔ کمنی سرمایه داروں کے نقطہ نظر سے بھی کامیاب ثابت ہوئی ہے۔ کمینی نے اپسے منابع سے بعد وضع فرسودگی آلات وعیرہ كذشته سال ترجيحي حصص ير بحساب پانچ فيصد كذشته چار سال كے لئے اور معمولي حصص ير بحساب ڈیڑھ رو پیہ فی حصہ یعنی چھہ فیصد ا د ا کیا ھے جسکے لئے حیدرآباد کنسٹرکشن کمنی آبل

نیشکر کی کاشت کا طریقہ نہایت دلحسپ ہے۔ سب سے پہلے ٹریکڑون کے ذریعہ دس سے مارہ انچ کہرائی تك ہل چلایا جانا ہے جیسا کہ ذیل کی تصریر سے واضع ہے۔

مبارکیا دھے _



ٹریکٹر کے ذریعہ ہل چلایا جارہا ہے

اس کے بعد ایک ہفتہ کے المے زمین دھوپ کہانے کے لئے چھوڑدی جاتی ہے اور بھر ایک مرتبہ آڑا ہل چلا کر ہاکھے ٹربکٹروں کے ذریعہ دو تین مرتبہ دندانے دار سراون چلائی جاتی ہے جس سے مئی کے بڑے ڈھیلے ٹوٹ کر زمین ہوار ہو حاتی ہے ۔ چار پانچ روز بعد کھبتوں میں چار چار سے آٹھ ایکڑ رتبہ کے کھیت بنائے جاتے ہس حن میں نیشکر ہویا جاتا ہے اور ان کھیتوں کے آرد تراشی کے المے اور بارش کے موسم میں زائد پایی تالیاں بنادی جاتی ہیں ۔

نیشکر ایک نازک فصل ہے حو نہ تو ہت زیادہ پانی برداشت کرسکتی ہے اور نہ ہت کم۔
کیوں کہ دونوں صورتوں میں فصل کو نقصان ہونچسے کا اندیشہ رہتا ہے۔ بیج بونے سے قبل

ڈبل سویر فاسفیٹ نطور کھاد کے کھیتوں میں ڈالا حانا ہے جسکے بعد احتیاط سے مستخب کئے ہوئے نیشکر کے تخم ان نالیوں میں بودئے جاتے ہیں۔ لیج اگر اچھا ہوا تو بیس سے تیس یوم معن اکھو ئے پھوٹ آتے ہیں۔ فصل کے ایك فٹ بلند ہونے پر خالی جگہوں کو ہر کردیا جاتا ہے اور پهر دوباره سلفيځ آف امونيا اور کهلي کا کهاد استعال کیا جاتا ہے اور حڑوں کے قریب تھوڑی سی کھدائی کی جاتی ہے۔ ایك ماہ بعد پھر سمی عمل كَا جاتا ہے اور كزور اكهوئے مئى ميں دبادئے جاتے میں جن سے پہلے نکلے ہوئے پودوں کو قوت بہنچتی ہے اس کے دو ماہ بعہد آخر*ی مر*تبہ کھاد دیکر حر کے قریب بھر زیادہ مقدار میں می کھو دی جاتی ہے ۔ اب نالیوں کی حگہ منڈیرین اور ملڈیروں کی جگہ نالیاں بن جاتی ہیں جن کے ذریعہ آبیاشی کی جاتی ہے ۔ اسکے بعد فصل کٹنے تك آبیاشی کے سوا کوئی اور کام باقی نہیں رہتا ۔

فصل کائتے وقت اس کا خاص خیال رکھنا چا ہئے کہ نیشکر کو جڑ سے سالم نکال لیا جائے ورنہ نیشکر کی جڑ جس میں شکر کی کنیر مقدار ہوتی ہے زمین میں رہ کر ضائع ہوجاتی ہے۔ اگر کاشت میں مناسب احتیاط برتی جائے تو پی ۔ او ۔ جے ۲۸۷۸ اور ای ۔ کے ۲۸ کی قسموں سے فی ایکڑ تیس سے چالیس ٹن نیشکر دستیاب ہوسکتا

نظام شو ار فیکسری کے کازخانہ کے مز رعوں میں اوسطاً سات ہزار مزدور کام کرتے ہیں حن میں مرد اور عور آیں شامل ہیں۔ لیکن شکر سازی کے موسم میں بعنی اکتوبر سے اویل

تك فصل كالنسے اور حمل و نقل كى وجهه سے نسبتاً بهت زيادہ مزدورں كى ضرورت هوتى ہے۔ اسى زمانه ميں خود مقامى كسان اپنى زراعت مين مصروف هوتے هين اس لئے قرب و نواح كے مزدوروں كو بلانا پڑتا ہے اور ان كے ائسے جهونیزیوں وغیرہ كا انتظام كیا جاتا ہے۔ شكر سازى كے زمانه ميں دو هزار ميزيادہ مرد مزدور تين باريوں ميں كار خانه ميں نيشكر بردار (Cane carrier) يا هيزم خانه (Fuel Yard) ميں كام كرتے هين عيزم خانه (Fuel Yard) ميں كام كرتے هين حصل كے بعد تيں سو مزدور باقى رہ جاتے هيں بن كے ذمه يه كام هوتا هے كه مشينوں كے كل برزوں كو صاف كرتے اور آلئتے بائتے رهيں تاكه مشينيں خراب نه هو نے بائيں۔ كار خانه نے ان تمام مشينيں خراب نه هو نے بائيں۔ كار خانه نے ان تمام مشينيں خراب نه هو نے بائيں۔ كار خانه نے ان تمام لوگوں كى دهائش كا مستقل انتظام كيا ہے۔

اس علاقه میں نیشکر ایك سالانه فصل هے ـ كارخانه هذا سالانه فصل كے علاوه ایك اثهاره ماهى فصل بهى تيار كر نا هے تا كه فصل كے ابتدائى اور اخرى زمانه میں كارحانه كيائيے نیشكر حاصل كيا جا سكيے ـ اس علاقه میں نیشكر كی جو قسمی عام طور پر كاشت كیجاتی هیں اور خاص طور پر شكر سازى كیائیے مفید نابت هوئی هیں وه ٢٨٢٦ يى ـ اور جى اور ٢٩٠ سى ـ او هيں ـ

تظام شوگر فیکٹری سے سنہ ۱۹۳۸ع ہی میں شکر سازی شروع کی اور سنہ ہم۔ ۳۸ ع کی فصل میں اس کی تیار کی ہوئی شکر بازار میں آگئی سنہ سنہ ، ۲۰ م ۱۹۳۹ ع کی فصل میں ہندوستان کی فصل خراب ہوجائے کے باعث شکر کی فیمت بہت بڑہ گئی تھی ۔ کار خانہ مذکور کی شکر بھی اعلی قیمت پر فروخت ہوئی اور ایك بڑی ، قدا ر میں بمبئی کے پر فروخت ہوئی اور ایك بڑی ، قدا ر میں بمبئی کے

بازار میں بھی فروخت کی گئی۔ اس فیکٹری میں روزانہ بارہ سوٹن نیشکر سے شکر بنا ہے کا انتظام ہے لیکن اسے بڑھا کر پندرہ سوٹن تک ہونچایا جا سکتا ہے۔ اندازہ کیا جانا ہے کہ کار دانہ میں تقریباً ڈیڑہ سو دن کام کر کے بیس سے پچیس ہزارٹن تك سالانہ شکر بنائی حاسکے کی۔

ذیل میں شکر ساری کا طریقہ قدر سے تفصیل سے بیان کیا جاتا ہے کار خانے کے مزر عوں اور کھیتوں سے نیشکر سڈیوں اور ہلکی ربل کے ذریعہ کار خانے لایا حاتا ہے ۔ کئی نے کسانوں کی سمبولت کے مد نظر مختلف مقامات پر کانٹے قائم کر دیے ہیں حمیاں نیشکر تول کر اس کی قیمت ادا کی حابی ہے ۔ کار حانے پر پہنچسے کے بعد نیشکر کی حابی ہے ۔ کار حانے پر پہنچسے کے بعد نیشکر کو ابك ٹر سے نیشکر بردار پر لاد کر زس نجوڑ



(۲) نیشکر بردار

مشیں تك ہونچایا جاتا ہے لیكن قبل اس كے كه نشكر رس نجوڑ مشین تك ہو نجا سے داسته میں اك اور مشین سے بھی گذرنا پڑتا ہے۔ اس مشین میں تسر گھومنے ہوئے چا تو نصب هیں حن سے نیشكر مساوى طول كے لكڑوں میں كئ حاتا ہے

رس نھوڑ مشن پانچ میں حن میں سے هر ایك میں تین تین رولر هیں . یه رولر بهت وزنی هیں اور نهایت آهسته آهسته چلتے هس ـ ان روار ون کا انتہائی بار تقریباً چارسو ئن ہوتا ہے۔ حس وقت نیشکر سے رس کا تقریباً آخری قطرہ نکل آتا ہے تو پھوك کو ایك ور مشین کے دریعه رس آال بھی میں منتقل کیا حاما ہے حہاں اسے جلا کر کار حامہ کے لئے بھاپ یا اسٹیم بنانے کے کام میں لایا حاتا ہے۔ نیشکر سے رس علیحدہ هوجا نے کے بعد اس میں ملے چوا ملایا جاتا ہے۔ پھر اسے ڈے ٹے ملوں میں سے گذار کر امالا حاتا ہے۔ جو نے کے عمل کے بعد اس پر سلفر ڈائی اکدائیڈ کا عمل کیا ح تا ہے حسے کا رخانہ کی عمارت کے یا اُس حا نب ایك چهو فے كر ، میں كمد هك جلاكر حاصل كيا حاتا ہے اس کیس کے عمل سے رس کی صفائی کا ملا عمل حتم ہوحاتا ہے۔

آب یه صاف کیا هوا رس دوبار . پکا کر ایك اور مشین میں منتقل کیا حاتا ہے حسے ڈار صاف کسدہ (Dar Clarifier) کہتے ہیں۔



(م) ڈارصاف کمندہ حسکی بشت بر فائر بر اس نظر آنے ہیں۔

اس میں چار مخروطی کشتیاں ہوتی ہیں جن میں میل جمکر پاکیزہ رس رہ جاتا ہے۔ مذکورہ کشتیاں مرکزی نل کی طرف جہکی ہوتی ہیں جو حوض کی تبه سے وصل ہوتا ہے یہاں سے پہلے کے ذریعہ گاڑھا میں تقطیری پریس ماندہ میل بھی رس سے علیحدہ ہوجاتا ہے اور صاف شدہ رس باخرون (Evaporators) میں بہنونچتا ہے حو صاف کنندہ مشین کے مقابل ہوتے ہیں۔ اب به صاف شدہ رس شیرہ بنانے کے لا بق ہوجاتا ہے۔

(س) خالی کشتیاں و باخر

صاف کنندہ مشین سے پہ کے ذریعہ میل نکالکر پھر تقطیری پریس میں ہونچایا جاتا ہے جن کی تعداد سات ہے ۔ ہاں اس باقی ما ندہ میل سے رس علیحدہ ہوجاتا ہے اور یہ رس بھی صاف کنندہ کلوں سے نکل کر اور تقطیری پریس سے گذر کر صاف شدہ رس میں ملجاتا ہے ۔ کا دخانہ

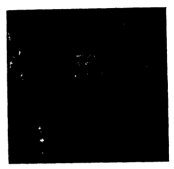
میں بھاپ بنانے والی چارکایں ہیں جن میں دس
کو ابال کر چار مختلف پر تنوں سے گذارا جاتا ہے۔
اس طرح اس کا رنگ خراب نہیں ہوتا اور بھاپ
بھی کم صرف ہوتی ہے کو کہ بھاپ صرف پہلے
برتن کے ابالسے والیے نلوں میں داخل ہوتی ہے۔
اور پانی کے بخارات دوسرے تیسرے اور
چو تھے نلوں میں ۔

به صاف شدہ رس جسے شیرہ کہتے ہیں خالی کشتیوں میں منتقل ہوجاتا ہے تاکہ اسے ابال کر شکر بنائی جائے۔ یہ کشتیاں بخاری برتنوں ہی کے دانند ہوتی ہیں۔ صرف فرق اتنا ہے کہ

ابا انسے کے لئے جو بھاپ استعال کی جاتی ہے وہ صرف ایک ہی برتن کے رس کو ابالتی ہے اور جوش دیسے پیس فیصد پانی کا جزو کم ہوجا تا ہے اور شکر کے دانے بنیا شروع ہوجا نے ہیں۔ کشتیوں میں شیرہ داخل ہوتے رہنے سے دانے بڑھتے ہیں۔ چونکہ یہ دانے ابھی شیرہ میں لہڑ ہے دھتے ہیں اس لئے

اس شیرہ کو دانہ ساز مشینوں میں کر ایا جاتا ہے حن کی تمداد نو ہے اور ان کی شکل انگریزی حرف یو (U) کے مانند ہوتی ہے۔ ہاں سے یہ آمیز مرکز گریز کریز کلوں میں ممتقل کیا جاتا ہے جہان مرکز گریز توت سے شیرہ الگ ہوجاتا ہے مگر شکر کے دانے تار کے باریك حال کے ذریعہ روك اشے جاتے ہیں۔ شیرہ کو دو اور برتنوں میں جوش

دیا جاتا ہے یہاں تك كه تقریباً پوری شكر شیرہ سے الگ هوجاتی ہے مركز كریز كایں فی منٹا لگھزار چكر كرتی هيں اور ان میں جو شكر هوتی ہے اسے صاف دهویا جاتا ہے۔



(ه) مرکز گریز کاین (Centrifugals)

یه پانی ان بخارات کو مجمد کر کے
حاصل کیا جاتا ہے جو مذکورہ بالا بر تبوں کو گرم
کرنے سے پیدا ہوتے ہیں اس طرح شکر دھل
کر بالکل صاف اور شفاف ہو حاتی ہے مگر چونکہ
ابھی اس میں نمی باقی ہوتی ہے اس لئے تھیلوں میں
بھرنے سے چاہے اسے ایک گھومتے ہوئے اسطوانہ
میں سکھایا حاتا ہے۔

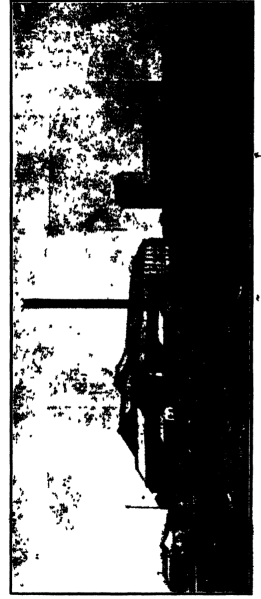


(٦) شکر سکھانے والا آلہ

اس کے سامنے ایک پنکھا نصب ہو تا ہے جو کرتی ہوئی شکر پر گرم ہوا پھینگ کر اسے خشک کر دیتا ہے۔ اس کے بعد اسی طریقہ سے شکر ٹھنڈی بھی کی جاتی ہے۔ فرق صرف انسا ہے کہ اس مرتبہ بجائے کرم ہوا کے پنکھے سے سرد ہوا حاصل کی جاتی ہے اور تارکا اسطوانہ استعال کیا حاتا ہے تاکہ چھوٹے چھوٹے دانے ہوا کے ذریعہ علیحدہ ہوکر دوبارہ شکر بنا ہے کے لئے دوسری طرف منتقل کردئے جائیں۔

ٹھمڈا اور علیحدہ کرنے کے بعد شکر کو تھیلوں میں بھر کر کودام میں بھیجدیا جاتا ہے چہاں سے وقتاً اسے بذریعہ ریل مختلف مقامات بر فروخت کے ائے روامہ کیا جاتا ہے۔

مدرجه بالا طریقه عمل سے نیشکر کا کوئی جزو ضائع نہیں ہوتا۔ اس کا پھو ا بھاپ با سے کے کام آتا ہے اور میل بطور کھاد استعال ہوتا ہے۔ علاوہ ازین حال میں جکومت سرکار عالی نے ایک اور کارخانه بھی قائم کر دیا ہے جس میں بچے ہوئے گڑ کے شیرہ (Molasses) سے جو عموماً بھسکندیا جاتا تھا الکوہل بنایا حائے گا اور اس سے دوسر سے کاموں کے علاوہ موٹروں میں پٹرول کے دوسر سے کاموں کے علاوہ موٹروں میں پٹرول کے ساتھ ملاکم استعال کرنے کا کام لیا جائے گا۔



(٦) دی نطام شوکر فیکٹری لیئیڈ

سائمه لاكهه سے اسي (٠٨) لاكه دو يه سالا له تك هے . اس كا رحا له ميں تقريباً تلس هواد آدمي محتمل مسم كے كاموں ميں لگے حس پر حمکومت سرکلاعالی نے چار کروڑ روپیه سے ریادہ صرف کریا ہے کرنی کی خانب سے حمکومت سرکارعالی کی آمد ی کا تخمیم بدریعہ چمکی اور ماایکداری تقریباً پیدرملاکهہروپیه سالانه کیا کیا ہے اور کارحانه کی پیداوار سے آمدنی تقریباً ھو کے ہیں سس سے ملك كى بيروزگارى ميں كى اوز خوشحالى ميں نمایان اضاء ہے . نطامشوكر فيكأبرى انك تهايت اهدمستي كارحانه ہے ـ اسي بر ئرى حدتك نظامِساكر يروحكت كرآنده ترقى كا نحصار ہے

تمباكُو ـ اسكااستعال اور نقائص

(ڈاکٹر محمد باہر مرزاصاحب)

کہاوت ہے:۔۔

کوئی پیوے کوئی کھاو ہےکوئی لیوے ناس تمباکو کو جو اچھ کموے اسکا ستیاناس

سب سے پہلے کولبس نے نئی دنیا یعنی امر بکہ میں تمبا کو کا انکشاف کیا۔ اس نے اپنے ساتھی میکوئل دی نور ہے کو ملك کے اندرونی حصوں سے وانفیت حاصل کرنے کی غرض سے روانہ کیا اور یہ شخص حسب ذبل خبر لیکر واپس ہوا۔

و، میں نے دیکھا کہ کندمی رنگ کے انسان جاتی ہوئی آگ کے اطراف امیرا ڈال کر بیٹھے ہوئے آگ پر سوکھے پتے ڈال کر لمبی پہلیوں سے دھواں نتھوں کے ذریعہ اندر کھیج دھے تھے اور اس کے اثر سے بیہوش ہوکر زمین پر کر جاتے تھے ۔ "

دراصل بہ تمباکو کے استعالکا پہلا دور تھا۔ چار منزلیں کا انسے کے بعد بمباکو کے ، وجودہ استعالکا دور شروع ہوا۔

پہلے دور میں حیسا کہ بیان کیا حاجکا ہے پتوں کو جلا کر نتھنوں کے دریعہ دھوان کھیںچا۔ تا

تھا۔ دوسر سے دور میں تمباکو کوٹ کر ناك میں چڑھا یا جا تا تھا نیکوٹ ہے جو لزین میں فرانس کا سفر تھا۔ ناس لینے کی تحریك كو يورپ میں بهيلايا اور اس کے نام پر تمبا کو کے پودوں کو نیکو ٹیانا کے ام سے موسوم کیا گیا۔ نیکوٹ نے اپنے باغ میں تم کو کے پودے لگائے اور سند، ١٥٤ ء مس اس نے ان کے سوکھے پتے پیس کر فرانس کی ملکہ کو بھیجے ناکہ اس کے سر کے درد کو رفع کیا جائے۔ ملکہ اس کے استعال سے از حد خوش ھو ئی چنانیجہ ناس کا اپنا سلے تو فر انس کے محلات میں اور اس کے بعد عام محفاوں میں خوب رائب ھو گیا ۔ مدام یا میا دور نے اس کی یوں تعریف کی ھے۔ ورتما کو کی روح دماغ کو صاف اور تروتازه كرتى هے ،، . بماكو كا استعال كرحاؤں ميں اس قدر مونے ایکا کہ عبادت کرنے والوپ کی چهیںکوں کی وحهہ سے و عظ نك سنائی نه دیتا تھا۔ چہانچہ اربان ہشتر نے اس کا استعال ممنو ے قرار دبا ، ایکن اس حکم کو سیڈکٹ سیز دھم نے واپس لہے ایا اس وحمہ سے کہ وہ خود نا س لئے بغیر نہ ر د سکتا تھا _

تیسر مے دور میں تمباکو یورپ میں پننے

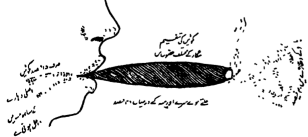
کے لئے استعال کیا گیا ۔ سمہ ۱۵۸۹ ع میں واٹر ریاہے امریکه سے انگلستان واپس آیا اور تماکو کا اسقدر عــا شق ہوکر آیا کہ آس نے ممباکو کا پینا یورپ مین اس شدّ و مد سے شروع کرایا که اسکے بعد یه رسم تمام دنیا میں آک کی طرح بھیل کی۔ نا کوں مَى عاشق اپني معشو قه كو حاتي هو ئي حقيجيه (Pipe) يسر كے لئے ديا كرتے تھے۔ مدرسوں ميں مجوں کو تمباکو اس وحمہ سے پینے دیتے تھے کہ یہ بھوك کو مار تا اور تکان کو دور کر تا ھے ۔ لوک کر جاوں میں بھی وعظ کے وقت عبا کو پیسے اگے۔ اس کے کچهه عرصه بعد پانچ پادريوں کو اس وحد سے که وہ کر حا میں تما کو تی رہے تھے قیدکی سزا دی گئی۔ روس میں تمباکو پینے والوں کی نالئکاٹ کر آن کو سائیریا میں حلا وطن کر دیا حاتا تھا تر کی فوج میں تمباکو اور کافی پینے والوں کو سخت سزا دمحاتی تھی۔ ہندوستان میں کسن مچوں کا ٹڑی عمر والوں کے سامے تماکو پینا معیوب سمجھا حاتا تھا۔ لیکن گاؤں میں ماپ ایسے کسن بیٹوں کو حقد بلاتا ہے ، اس خمال سے که اس کا استعال بہاریوں کو دور کر تا ہے۔

تمباکو کے استمال کا چوتھا دور ہدوستان میں شروع ہوا۔ یہاں بر تمباکو نہ صرف ناس ایسے اور پیسے میں استعال ہوتا ہے بلکہ کھایا بھی جاتا ہے۔

تما کو میں حو سکار اور سگریٹ سانے میں استعال کیا جاتا ہے کئی ایک ایسے مرکبات پائے جاتے ہیں جنسے سرور پیدا ہوتا ہے۔ ان سب میں نکوٹین کا کافی حصہ ہوتا ہے۔ تیا رشدہ

تمبا کو میں لیے ہ فیصد تك نکو لین ہوتی ہے ـ بہرین قسم کے تمبا کو میں ، فیصدنکو لین ہائی جاتی ہے ـ نکولین کا کیمیائی ضابطہ ، N N کے اور یہ پریڈن اور یرول کا مرکب ہے ۔

نکو ٹین تیں کی طرح رقیق شے ہے اور اس كا اثر نهايت هي زهر بلا هے . اس كا ابك تطره (ل كرام) انسان كو ملاك كرسكتا هـ ـ اكر ایك بسل مكونن مىں در الله حهوني چوال كى ناك کے سامیے رکھی حائے تو وہ فور أمرحائيكي ـ چو نگی کے محصول سے بچسے کے ائیے عص چونگی چور تمباکو اپسے حسم پر المبٹ کر لیجایا کرتے تھے اور اس کے اثر سے بیہوش ہوکر گر حایا کرتے تھے۔ و کرام کے سکار حس میں ، فیصد نکو ٹین موجود هو نکوئین کی کل مقدار 上 کرام هوتی ہے۔ یہ مقدار دو آدمیوں کو ھلاك كرنے كے اثر كافی مے لیکن یه بات ذهن نشین ر هےکه انسان سگار کو نه تو مثهائی کی طرح کها تا ہے اور نه چائے او رکافی کی طرح پیتا ہے۔ تماکو بیاناعرق کشی کے مساوی ہے۔ نکو ٹیں حو پتو ن میں پائی حاتی ہے نخار ات کی شکل احتیار کرتی ھے اور یہ تخارات حب مہدکی باف کو اگتے ہیں تو مدهم نشان چهو ژدیتیے هیں ــ



سگار کا وہ حصہ جو جلتا رہتا ہے عرق کشی کے آله کے اس حصه کے عامل ہے حو دیگ کو کرم کر تا ہے۔ تمبا کو ہاں جلتا ہے اور اس کے مرکبات مع نکو ٹین کے مخارات میں تبدیل ہوتے ھیں ۔ تقریباً ہے فیصد نکو ٹین کرمی کی وجہ سے نخار س کر آڑ جاتی ہے۔ ہ فیصد نخار کی شکل اختیار كرتى هے ـ يا يوں كمئـر هس كه . م في صدى نكو لين اسطریقے سے نکلتی ہے (شکل نمبر ۱) ۔ اس بات کو یاد رکھا چاھئے کہ کشیدہ کا اصلی حصہ سگار کے جلتے ہوئے حصہ کے بیچھے رہتا ہے۔ تمباکو کے م کبات کرم و نرم پنوں میں سے ہو کر کچھ تو نخارات کے ساتھ اور کمھه سگار کے سامسے کی طرف نکلتے رہتے ہیں (بازو کا دھارا) ۔ اس کا کهه حصه منهه کی طرف بهی حاتا هے (اصلی ده را)۔ م تا . ٦ في صدى كشيده بازو كے دهار سے اور اصلى دھار ہے سے نکلتا ہے۔ اصلی دھار ہے کے ساتھہ جو نکو این کلتی ہے وہ تمام منہد میں داخل نہیں ہوتی۔ سگار کے بچھانے ٹھٹ سے حصبے ، س ، بی صدی ٹکو این یتوں میں حمث جاتی ہے ۔ چیا نچہ صرف 10 فی صدی دھو اُس کے ساتھ منہد میں داحل ھوتی ھے . اس مقدار میں سے صرف تھوڑی سی نکو ٹین منهه کی بافت میں داحل هوتی هے۔ در اصل يه مقدار تمباکو پینے والے کے انداز اور طریفے پر منحصر ہے کہ آیا وہ شحص دھو ئیں کو پیپھڑوں میں داخل کرتا ہے یا صرف منہہ ھی میں رکھکر بھونك دیتا ہے ، دھواں دیر تك منهد میں ركهتا ہے يا فورآ منہ کے باہر اڑا دیتا ہے ، سگار کو پیتے وقت چباتا ہے یا صرف ہونٹوں ہر رکبہکر کشی ایگاتا ھے۔ یه مقدار اترتی چڑھتی رھتی ہے۔ ایك سگار

میں سے جو نکو ئین نکاتی ہے وہ سکا رکی قد و قامت ، تمباکو کی خشکی و نمی اور اس کے بنانے اور پینے کے طریقے وغیرہ پر منحصر ہوتی ہے۔ تلیخ سکار وہ نہیں ہوتے جن میں نکو ئین زیادہ ہوتی ہے ملکہ وہ جن میں سے نکو ٹین به آسانی نکاتی ہیں جو صرف ، ا فی صدی نکو ٹین خارج کر بے ہیں۔ تلخ سگار ، ا فی صدی نکو ٹین خارج کر نے ہیں۔ تلخ سگار ، ا فی صدی نکو ٹین خارج کر نے ہیں۔ تلخ سگار ، ا فی صدی نکو ٹین خارج کر نے ہیں۔ چونکہ سکار کے جلتے ہوئے حصے اور مہم کے در میان نکو ٹین خارج ہوتی رہی ہے اس لئے حدر میان نکو ٹین خارج ہوتی رہی ہے اس لئے حاتا ہے اور اس کا انحصار بھی حسب ذبل جهه حاتا ہے اور اس کا انحصار بھی حسب ذبل جهه اور ر ہے ۔

- حلتے ہوئے سگار کے سرے اور منہه کے در میان جوں حوں فاصلہ کہ ہوتا جاتا ہے اتی ہی کم مقد ار میں نکو ٹین تقسیم ہوتی ہے ۔

جتی زیادہ نکو این تقسیم ہوتی ہے انہا ہی
زیادہ تمباکو کے پتے بکو این سے یر
ہوجاتے ہیں جنا تجد بخار ات کے دھار سے
میں بکو این کہ کشاد ہوتی ہے ۔

جلتے ہوئے سر ہے اور منہہ کے درمیان
فصلہ حوں جوں کم ہو حاتا ہے۔ اتبا ہی کم
اثر ٹھنڈ ك كا بحارات كے دھار ہے پر بڑتا
ہے اور بہت كم نكو أبن حذب ہوتی ہے۔
بخارات كا دھارا جتنا كرم ہوكر منہہ ميں
داخل ہونے لگتا ہے۔ اتنی ہی زیا دہ
نكو ٹین منہه كی بافت میں داخل ہوتی ہے۔
سكار كے آحری چہوئے حصے مین

نکوئین زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں کہ آخری حصے کے بتوں میں ساری نکوئین جمع رہی ہے۔ سگار کے ابلات تھائی حصے کے بجار ات اور ایلات کرام تمبا کو میں ۱۲ ملی کرام نکوئین ہوتی ہے۔ دو تھائی حصے میں ۲۰ ملی کرام ملی کرام اور آخری حصدمیں ۲۰ ملی کرام سگار کا جتنا حصد منہد میں رہتا ہے اتنا ہی منہد میں داخل ہوتی ہے۔ چونکد یہ رقیق منہد میں داخل ہوتی ہے۔ چونکد یہ رقیق ہوتی ہے اکثر ہوتی کے ساتھ جذب ہو جاتی ہے۔ اکثر اسانی کے ساتھ جذب ہو جاتی ہے۔ اکثر نوشوں کو بینے کے لئے دیتے ہیں جو نوشوں کو بینے کے لئے دیتے ہیں جو نوشوں کو بینے کے لئے دیتے ہیں جو

نکو ٹین کے علاوہ تمباکو کے دھو ٹیں میں حسب ذیل اشیاء ہوتی ہیں :۔۔

بلاؤکیس (Blau-gas) کا رہی ڈائی آکسائیڈ ۔ ایمونیا ۔ یر بڈین کے مرکبات ۔ ھائڈروجن سلفائیڈ ۔ اوربنیزول (Benzol) ۔ ایک سگار کے بھاپ میں اُلی میں اُلی سگار کے بھاپ میں اُلی میں اُلی اُلی میں اُلی اُلی میں اُلی میں اللہ میں کا صفی حاصل ہے جو جلتے ہوئے میں حی دھی ہے ۔ جتنا کش آسانی سے لیا جائے یا یوں کہئے کہ جتی حلتے ہوئے سرے میں حدت زیادہ ہو آتی ھی کم مقدار میں بلاؤکیس پیدا ہوتی ہے ۔ منہه میں جو دھواں رہتا ہے اس میں ایک تا چہه فی صد کاربن دائی آکسائیڈ ہوتی ہے ۔ ہوا میں کا ربن ڈائی آکسائیڈ کے تعداد جو خطرناك ہوسكتی ہے ہے فیصد ہے ۔ کی تعداد جو خطرناك ہوسكتی ہے ہے فیصد ہے ۔

اگر ہہ ہ مکھب میٹر کر ہے مین چھہ سو سگار پیشے جائیں تو یہ مقدار پیدا کی جاسکتی ہے ۔ ان دونوں کیسوں سے زیادہ تعداد (لےحصہ) امونیا کی ہوتی ہے جس کو منہہ کی بافت فور آ جذب کرلیتی ہے ۔ اور وہ اشخاص جو ہت ریادہ سگار یا سگریٹ کا شغل کرتے ہیں ان میں یہ کھانسی پیدا کر دیتا ہے ۔ اس کو تمبا کو نوشوں کی کھانسی کہتے ہیں۔ یانچوین لیس ہا ئیڈ روجن سلفا ئیڈ ہے

(benzol) ہے حس کے مرکبات کی اب تك تحقیقا ت نہیں کی گئی ۔ یہ بھی نہا یت ھی زهر بلی کیس ہے ۔ وہ اشیا ، جو ناس لینے اور تمبا کو پینے سے پیٹ میں نہیں ہونچتیں ، تمبا کو کھا کر ان کو معد ہے میں چنچا دیا جا تا ہے ۔ یہ معد ہے کی غدودی بافت کو نقصان چیچاتی ھیں ، قلب یر ان کا برا اثر ھوتا ہے اور دانت بھی کزور ھوجاتے ھیں ۔ فرض کیجئے کہ ایک شخص ایک ایسے

1 في صد) اور چهني ايتهيريل بنيزول (Ethereal

ملك كو حانا ہے حماں كے لوگ تمباكو كے استمال سے مالككل نا واقف ہيں اور سائنسدانوں كے ايك برے موے به بيان كر تا برے جلسے ميں تقربر كرتے ہوئے به بيان كر تا هے كه ايك جزيرے كے لوگ تمباكو كا استمال كرتے ہيں حسكے ابسے برے اثرات ہوتے ہيں كرتے ہيں حسكے ابسے برے اثرات ہوتے ہيں شخص كو ديو انه سمجهكر پا گل حانه ميں بند كر دبنگے فور ان كو بالكل يقيں نه آئے گا كه ايسا بهى هوسكتا هے كه لوگ ايسے نقصانات ديكهتے اور هوسكتا هے كه لوگ ايسے نقصانات ديكهتے اور سمجهتے هوئے ايسى خطرناك چيز كا استعال كرين۔

یه بات بالکل سیج هے که بالغ انسانوں کا مصه سکاد اور سگریٹ سالم اسال سے پی رہا ہے لیکن ان بر بر ا اثر ظاہر نہیں ہوتا۔ ایک شخص نے اپنے روز نامچه میں لکھا هے که وه . ب سال کے عرصه سے بے حد سکریٹ بی رہا تھا اور . ب سال قبل اس سے کہا کیا تھا که تجهد هی عرصه بعد اس کی صحت خراب ہود نیگی لیکن وه اب تک کسی قسم کا فرق نہیں باتا۔ ایک اور شخص نے لکھا ہے که بر تمبا کو کا اثر آهسته آهسته انسان کو هلاك كر دیتا هے - میر ہے دا دانے جن کی صحت نمایت اجهی نهی لیکن جو سگریٹ بہت بیتے تھے صرف ہم سال کی محمد میں انتقال کیا اور یقینا یه تمبا کو کے مرسوس زهیر بلے اثر کی وجه سے هوا۔ اور میں نهی اب ١٦ کو محسوس خرهر میں تمبا لو کے بر ہے اثر ات کو محسوس خروہ هوں ۔ ، ،

سیح تو یہ ہے کہ انسان تو ز ہر کھانے کا بھی عادی ہو جاتا ہے ۔ منلا وہ اوک جو سکہیا کہ تے ہیں ایسے کھا ، شرو ع کرتے ہیں

اورکئی سال بعد اس مقدارکو اس تدریژهادیتے هیں که آسکوکها کرکئی ابك آدمی هلاك هو جائیں۔ انسان نے اعضا رفتہ رفتہ تمباكو كے اجراسےمانوس هو جاتے هيں۔ تمباكو كے فعلیانی اثر مختلف انسانوں میں مختلف ہوتے هیں۔

تمبا کو کے اثر ات ایسے ہی ہوتے ہیں جیسے کہ کافی کے ۔ ایک دوکش لگانے کے بعد تکان اثر جانی ہے اور انسان تروتا زہ ہوجا تا ہے ۔ تمبا کوکا خاص اثر یہ ہے کہ بہو ک مرجاتی ہے ۔ اسی وجہ سے کہا ناکہا نے وقت سگریٹ پیدا معیوب خیال کیا جاتا ہے ۔

سنه ه . ۹ م ع میں میونك (جرمنی) میں یه معلوم هواكه شم رمیں . ۹ ه دوكانیں سكريك اورسكارييچنے والوںكی هیں اورسه نان بیچنے والوں كی هیں اورسكار برهرسال دس لا كهد مارك نان كے مقابله میں زیاده خرج كرتے هیں ۔ سند ۱۹۱۵ء عیں جرمی میں اس (۳۳) ارب سكریك استعال هو ئے تھے ۔ ساری دنیا میں نما كوكا حرج ایك ارب سيرسا لانه هے ۔

پودے میں بالیدگی کے هارمون

(مصطفے کریم ندوی صاحب)

حیانیات کے طالب علم کے بھے کسی جسم کی بالبدگی داس اهیت رکھتی ہے۔ پو دون میں بالبدگی اس طرح هوتی ہے کہ زندہ جسم ماحبل سے غذائی اشیاء اور پانی حذب کر کے نشے نخز ما به (Proto-plasm) کی ترکیب کر تا ہے۔ ان سے خلیون سے حسم ردوان کی دیو ارن میں کہچاؤ پیدا ہو تا ہے حس سے حسم بڑھتا ہے آس سے حسم بڑھتا ہے آس کے مختلف اعضاء میں تمبز ہوتی جاتی ہے۔ پو دون میں بالبدگی مہت سے اندرونی حواز تو زکا نتیجہ موتی ہے۔ جنکیمیائی اثر اور طبیعاتی حالت کا نتیجہ ہوتی ہے۔ بی دو حصوں مین تقسیم بالبدگی ہے۔ بی دو حصوں مین تقسیم کر سکتے ہیں۔

- (۱) جو چنزین غذا کے کام آتی ہیں
- (۲) حن کے ذمہ نظم ونسق کے فر ائض انجام دینہ ہیں ۔

پہلے حصے میں پانی، معدنی اشیاہ، ہیسی اور نامیاتی عذائیں (Organic food stuffs) اور وہ تمام چیز بن شامل ہیں جو پو دون کے ڈھا نچنے کی بناوٹ میں کام آتی ہیں۔ دوسر سے حصے یعنی نظم و نسق کے کام آنےوالی چیز وں کی پھر دو حصون میں تمسیم ہوسکتی ہے۔ اول وہ کیمیاوی

اثر ات حن کا اثر بہت ہی محدود اور مقامی ہو آھے مسلا خلیہ کے اندر ہی اندر ہو ۔ یا محتصر حلقے نك اثر محدود ہو ۔

دوم هار مون حو آن خلیوں اور خلیوں کے مجموعے ، نافت (Tissue) پر بھی خاص آر ڈالتے ہیں حن کی پیدا وار وہ نہیں ہیں ۔ انہیں دوسری قسم کی چیزون کو بالیدگی پر نظم رکھنے والے مادے کہتے ہیں جو اس وقت ہار ہے موضوع عث ہیں ۔

ابھی اس کا بیان ہو چکا ہے کہ پودوں کے لئے نشوونما کے سامان مہیا ہوں تو پودئے آئتے اور بڑھتے ہیں۔ بھر جیسے حیسے بڑے ہوتے ہیں جز تسے اور پتوں میں امتیاز ہوئے اکمتا ہے۔ پودوں کی تبرک ہوئی چنزوں کا بڑا حصہ آن کی بناوٹ میں صرف ہوجا تا ہے اور کچھہ سرمایہ کے طور وہ اپنے لئے محفوظ کر لیتے ہیں۔

لیکن پو د ہے میں کچھہ ایسی کیمیائی چبزین بھی دنی ھیں جو پو د ہے کو ان کے نظم ونسق میں مدد دیتی ھیں اور آن کی ھدایت کا فرض انجام دینی ھیں۔ انہیں کو ھم ھار مون کہتے ھیں۔ ھار مون ایک یونانی لفظ ، ھار ماؤ، سے نکلا ھے جس کے ایک یونانی لفظ ، ھار ماؤ، سے نکلا ھے جس کے

انگریزی مین معنی هیں ، میں سر کری اور مستعدی کی طرف آکسانا اور آبھار ناهوں ،، انگریزی میں اس کے اصطلاحی ممنی کیمیکل میسنجر میں اس کے اصطلاحی ممنی کیمیکل میسنجر (Chemical Messenger) کے هوگئے هیں جسے اردو میں هم کیمیائی پیام بر کہ سکتے هیں۔

ھار مون پو دے اور حیو ان دو نون میں پائے جاتے ھیں۔ ملکہ پہلے بہل یه حیو ان میں دریافت ھوئے۔ اسی ائے حیو انی فعلیات (Physiology) مین ھار، و ن برکا فی تعقیقات ھو چکی ھے۔ میرے ایک آستاد کی دائے ھے کہ ،، علم حیو انات کے بہت سے تصور انٹ علم نبانات میں لیے لئے۔ گئیے ھی جن کی بناء ہر ھم بہت سی غلط لئے۔ گئیے ھی جن کی بناء ہر ھم بہت سی غلط لئے۔ گئیے ھی جن کی بناء ہر ھم بہت سی غلط

حیو انات کے بہت سے تصور اف علم نباتات میں ہے لئے گئے ہیں جن کی بناء پر ہم بہت سی غلط فہمیون میں مبتلا ہو گئے ہیں . ، ، ہم بہت سی غلط فہمیون میں مبتلا ہوئے ہوں با او ہو نے ہوں ایکن یہ ایک تاریخی و اقعہ ہے حو بلا خو ف تر دید کہا جاسکتا ہے کہ بہت سے ملکہ اکثر مسائل کی جہان میں ہوئی پھر علمنباتات کے ماہرین نے انتداعلم حیو انات میں ہوئی پھر علمنباتات کے ماہرین نے ان مسائل کی چھان میں نما تات میں کی ۔ ٹھیگ ہی و اقعہ ہار مون کی دریافت میں بھی پیش آیا ۔ حیو انات میں دریافت میں بھی پیش آیا ۔ حیو انات میں دریافت میں بھی پیش آیا ۔ حیو انات میں دریافت ہونے کے بعد پو دوں میں اس کا بند انکا حیسا کہ میں آگے بیان کر و بکا ۔

حیو انات میں هار مون غدود (churds)

ایس پید ا هونے هیں۔ پہر غدود کے ذریعہ جسمانی

انشو و نما ، صحت و تندر ستی ، عقل و شعور ، قد کا

تعین ، هاضمه کی درستگی و عیرہ کی نگر آنی کر تے

هیں۔ نه صرف یہی بلکہ نر و مادہ کی تمیز کی ذمه

داری بھی امیس کے سبر د هے۔ لیکن پودے میں

غدود میں هو تے۔ البته سو نگل (Swingle) نے

غدود میں هو تے۔ البته سو نگل (Swingle) نے

یه دعوی کیا هے که کهجو ر کے بھول کے زیرہ دانے

یه دعوی کیا هے که کهجو ر کے بھول کے زیرہ دانے

یه دعوی کیا هے که کهجو ر کے بھول کے زیرہ دانے

کھجور کی نشو ونما، شکل وصورت ، قد اور پھل کے بکناے پر اثر ڈالتے ہیں ۔

لفظ ھار،ون سب سے بہلے ھارڈی (Hardy) نے تجو یز کیا تھا۔ بھرا سٹار لنگ (Starling) نے سب سے ہاے ١٩٠٦ع میں حيو اني فعليات ميں استعمال کیا۔ ۱۹۱۳ء میں اسٹارلسگ نے آس کی تعریف یون کی وہ ہر وہ شہے جو حسم کے کسی حصہ کے خلیون میں پیدا ہو اور پھر جسم کے دور در از حصوں میں لیے جائی جائے اور وٰھان بہنچ کر جسم کی بھلائی کے لئے مفید ابت ہو وہ ہار مو ن کہلاتی ہے ،، الا تات میں سب سے بہانے فلیک (Fitting) نے ۱۹۱۰ عمیں لفظ ہار مو ن استعمال کیا ۔ ابھی آپ ہار مو ن کی تعریف بڑہ چکےہیںجو حیاتیاتی اصطلاح میں کی گئی ہے۔ کیوں کہ ھار مون صرف زندہ جسم میں اپنے کرشمے د کہلاتا ہے۔ اصل میں ہار مون کیمیائی مرکب ہیں جو اعضاکے امتياز اور با هه د يكر تعلقات مس ايك خاص انداز سے اثر ڈائتے میں ۔

مشہور عالم چاراس ڈارون کے فرزند فرانسس ڈارون نے سنہ ۱۸۸۱ع میں ''یودوں میں حرکت کی قوت'' The power of Movement ''تا ہے میں ان اس کتا بچہ شائع کیا ۔ اس کتا بچے میں دوشنی کی وجہ سے یودوں کی حرکت میں جو فرق آنا ہے آن کے متعلق فرانسس ذارون نے بہت ہی قیمتی تجربے درج کئے جو آئندہ چل کر نباتی قیمتی تجربے درج کئے جو آئندہ چل کر نباتی فیمتی تجربے درج کئے جو آئندہ چل کر نباتی فیمتی خورے درج کئے جو آئندہ چل کر نباتی پسش خیمہ 'ابت ہو نے ۔ اس نے فیلارس کنار پنسس پسش خیمہ ''ابت ہو نے ۔ اس نے فیلارس کنار پنسس پسش خیمہ ''ابت ہو نے ۔ اس نے فیلارس کنار پنسس پسش خیمہ ''ابت ہو نے ۔ اس نے فیلارس کنار پنسس پر نبوریہ کیا ۔ اود ہے ہر جب ایک طرف سے

روشنی ڈالی کئی تو وہ روشنی کی طرف جھك كيا۔ لیکن جب پودے کے سر ہے کوئین کے ٹکڑ ہے سے ڈھانك دیا لیا تو پودے میں روشنی کی طرف میلاں پیدا نہ ہوا۔ برعکس اس کے اگر سرا روشی مین رکھ کر باتی حصے ڈھا تك دیئے جائبں تو پودے میں روشنی کے طرف جھکاؤ پیدًا ہوجاتاہے۔اس کےعلاوہاس نے یہ بھی تجربہ کیا که اگر سرے کو ب سے ہم ملیمٹر تك كاٹ دیا جائے تو پھر روشنی کی طرف میلان بیدا نہیں ہوتا۔ تجربات بالاسے دارون نے نتیجہ نکالا کہ کوئی اثر سرے سے نیچے کی طرف منتقل ہو تا ھے اور نچاہے حصے کو روشنی کی طرف حیکاتا ہے _ جب کوئی نئی بات پیش کی جاتی ہے تو لوک خواہ مخواہ بھی محالمت پر اثر آتے ہیں۔ چہ نچہ حرمنی کے ماہر نباتات و سنر (Wissner) ے نتیجہ بالا پر اعتراضات وار دکئے ۔ لیکن تنہہ اوک حق یسند بھی ہوتے ہیں اور چھان بین کر کے حق کو قبول کرلیتے هیں ۔ اس اصول کے مطابق حرمنی هي کے مشہور ماہر نباتات فیفر (Felfer) کے شاکر د روتھر (Rother) نے سنہ ۱۸۹۳ع میں فرانسس ڈارون کے تجربے کی تصدیق کی ۔ پھر فشک نے اس مسئلے کو اپنے ہاتھہ میں لیے اور مختلف طریقوں سے پودے کے سرمے کو زخمی کرکے تجربه کیا ۔ کبھی تو اس نے نشان اس کی لمبائی میں انگایا کبھی اس کے عرض میں عوض میں بھی کبھی آگے کبھی پیچھے۔ ان تجربوں کے بعد اس نے روتھر ٹ

سنه ۱۹۰۷ع میں بوائسن جنسن (Bensen) نے اس مسئله کی نحقیقات کی اور اس

(Rothert) کے تجر بے کی تصدیق کی _

نتیجے پر بہنچا کہ روشی کی طرف جھکاو کسی بایدگی کو ترق دینے والے مادہ کی حرکت کی وجه سے ہو اوپر سے نیچے کی طرف منتقل ہوتا ہے۔

بیسوین صدی کے ابتدائی سالوں کی یہ بہت بڑی تحقیق تھی۔ اس کے بعد بہت سے ماہرین نبازت آتے کئے اور طرح طرح سے تجربے کر کے تصدیق کرتے لئے۔ آخر میں ان کا اب لباب به نکلا که بالیدگی کو ترقی دبنے و الے مادوں کی کیمیائی تحقیق کی جائے کشتہ چند سالوں میں ان کے وجود حرکت اور مقدار کے متعلق ہماری معلومات میں بڑا عظیم الشان اضافہ ہوا ہے۔ حال کی کیمیائی تحقیقات نے حو سند ۱۹۲۲ع سے سند ۱۹۲۰ع میں کیکئی ہیں نے حو سند ۱۹۲۲ع سے سند ۱۹۲۰ع میں کیکئی ہیں عام تحقیق کے لئے ایک نئی راہ نکالدی ہے جو بایمیائی میں بہت مفید ثابت ہوگی۔

سب سے پہلا مرحلہ حو ماہرین نباتات کو پیش آیا وہ پو دوں میں اس کے وجو دکا پته لکا نا ته اور اب بغیر کسی شك و شبه کے یه بات أابت ہوچكی ہے کہ بالیدگی کے مادیے (Growth) پو دیے میں ہوتے ہیں۔ آثر چه ہت ھی قابل مقدار میں۔

عام طور سے جس اور دمے پرتجر به کیا گیا ہے وہ آویناسٹیائیو ا(Avena Sativa) بعنی حبئی کا پو دا ہے۔

حبی کے دانے اندھبرے کر ہے میں الک خاص حر ادت اور رطوبت کے داحول میں آگائے جاتے ھیں۔ جب یہ پو د ہے ہم ملیمیٹر کے در میان آگ آتے ھیں تو آن کا سر اکاٹ دیا جاتا ہے۔ ٹھنا ہے۔ کے کئے ھو نے سر سے کے ایك جانب وہ چنر رکھه دی جاتی ھے جس کے اثر

کے متعلق تجر مہ کر نا ہو تاہے۔ اس تجر به میں چینی کھا س (Agar) نے بہت مدد دی ہے۔ کیوں کہ ہار مون چینی کھا س کے ٹکڑ ہے میں پیوست ہو جاتا ہے۔ پھر اس چینی کھا س کے ٹکڑ ہے میں بیوست ہو کی قلیل ترین مقدار بھی شئے زیر تجر به میں موجو د ہوگی تو ھار مون چینی کھا س میں منتقل ہو جائے گا اور پھر اس چینی کھا س میں منتقل ہو جائے گا اور پھر اس چینی کھا س کے ٹکڑ ہے کو حبئی کے معمولی بڑھا ؤکی وجه سے خمیدگی پیدا ہو جائیگ۔ معمولی بڑھا ؤکی وجه سے خمیدگی پیدا ہو جائیگ۔ اس خمیدگی کیدا ہو جائیگ۔ مقدادکی کی زیادتی کا بھی انداز ہ اٹکا سکتے ہیں۔ مقدادکی کی زیادتی کا بھی انداز ہ اٹکا سکتے ہیں۔ اب تو ہت سے ذرائع معلوم ہو کہنے ہیں۔

اب نوجت سے درائع معلوم ہو تہے ہیں جنسے ہمخالص کیمیائی مرکب کی صورت میں ہایدگی کے ماد مے تیار کر سکتے ہیں۔ ان سب کے ائمے کوگل (Kogl) نے آکسن (Auxin) کا نا م تجویز کیا ہے۔ اس طرح آکسن، بالیدگی کے مادے اور بالیدگی کے ہار مون ہم معنی الفاظ ہیں۔

آکسن دو طرح کا هونا هے ۔ ایك آکسن اام (Auxin A) جو آدمی کے پیشاب سے تیار کیا گیا ہے اور دوسر آآکسن ب (Auxin B) جو مکئی کے تیل اور سمنك (malt) سے اکالاجاتا هے ۔ ایك اور چیز جسے هیئر و آکسن (malt) یا الڈول ایسئك ترشه فیٹر و آکسن (Indole acetic acid) کہتے هیں، آدمی نے پیشاب، خمیر (yeast,) آسپر جیلس (,Arpergillus) اور اگر و پس (Khizopus) سے تیار کی جانی هیئر و آکسن کیمیائی ترکیب سے بھی تیار کی جاتی هیئر و آکسن کیمیائی مرکبات بھی دریافت هو چکے هیں۔ وسر سے کیمیائی مرکبات بھی دریافت هو چکے هیں۔ و بالیدگی کے هار و فرکی طرح موثر هوتے هیں۔

شر وعشر وع میں او بها کو نیس بٹائل (Colesptile کی شدو حراد در ارضی رخ حمدگی سے ان کا وجو د او راثر معلوم ہو اتھالیکن بعد کی تحقیقات نے نابت کر دیا کہ مختلف پو د ہے او را آن کے مختلف حصوں میں ہار مون یائے جاتے ہیں۔ مثلا تمبا کو کی پتیوں میں ، بعض پو دوں کی شاخوں اور تنے میں اسی طرح کو نیلوں میں ، حزوں میں ، زبر میں ، نیز مثر ، سبم ، ولایتی بیکن ، نارنکی ، اہمون ، بھیا ، جو حتی کے بسے اور پھل ہیں ھارمون پائے جی حی ہے۔

ابھی حال میں یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ بیجوں کے آکسے میں ہارمون کو بڑی اہمیت حاصل ہے۔ ابھی ماہرین کو اس مسئلے کی عقدہ کشانی کرنی ہے کہ ہارمون حو ایك حصے میں متفل پیدا ہوتا ہے کیوں کر دوسر سے حصے میں متفل ہوتا ہے جہاں و ایك خاص انداز میں اثر ڈالتا ہے ۔ (Xylem) حشبہ کے بے جان خلیوں اور کھی بافت اور رس ریشون (Phloem) کے زندہ خلیوں کے ذریعہ یہ مستقلی مکن ہے کہ ہوتی ہو۔ مگر یہ بات طے شدہ ہے کہ ہارہ ون سر سے سے نچلے حصہ کی طرف منتقل ہوتا ہے۔

ابچے کی چند مثالون سے ہار مون کے خواص ہر روشنی بڑےگی۔

صنو ہر کی سندھی در مینی شخ کا دی حالے تو پاس کی ہمیلی ہوئی ایك شخسیدھی کھڑی ہوجائے کی۔ اسی طرح کو از (Brassica rupa) حو مویشی کے چار سے کے لانے ہوئی جاتی ہے اگر آس کی کیان کاٹ دی جائے تو سب سے او نچا پانہ نجائے

پہیلے ہوئے رہنے کے جیسا کے معمولاً رہتا ہے سیدھاکہڑا ہوجائےگا۔

بہلی مثال میں صنوبر کی سیدھی تاخ کی هدایت ہارمون اوبر کی طرف کر رہا تہا۔ اسکٹ حانے کے بعد پاس وای مہیلی ہوئی شاخ میں وہی ہار مون پیدا ہوگیا اور آس کی رہنمائی ہوکئی طرف کر نے لگا تو وہ شاخ سیدھی کہتری ہوکئی کی طرف کر رہا تہا۔ اسکٹ حانے کے بعد وہ پاس کی طرف کر رہا تہا۔ اسکٹ حانے کے بعد وہ پاس کی دھنمائی اوبر کی طرف کر نے ایکا تو وہ بتہ سیدھا کہتر ہ ہوگیا۔ سی طرح بڑے نزے درختوں سیدھا کہتر ہ ہوگیا۔ سی طرح بڑے نزے درختوں میں ہم دبکھتے ہیں کہ در میانی شاخ تو اوبر طرف جاتی ہے۔ باقی با تو پہدلی ہوئی ہوتی ہیں با طرف جاتی ہے۔ باقی با تو پہدلی ہوئی ہوتی ہیں با آئی۔

اس موقعه پر سوال یه پیدا هو تا هے که صنوبر کی سیدهی در میانی شاخ کی موجو دگی میں پاس کی پھیلی هوئی شاخ سبدهی کیوں نہیں هوئی۔ اور دوار کی کلیوں کی موجودگی میں پاس والا پته اونچا کیوں نہیں هو تا۔ اسی طرح حب سر بے کی شاخ بڑهی جاتی هے تو اس کے نیچے کی کلیان پھوٹ کرکیوں نہیں نکلتیں ؟

اس کی توجیہ یہ ہے کہ یودے کی نشو ونما میں تو ہار مون ہورا زور لکا دیتہ ہے۔
ایکن پھسک کی اسیکلیوں اور کو نہلوں کی موجودگی
میں اس سے نیچے کی کابیوں کی بالیدگی رك جاتی
ہے صنو ہر کی در میابی شاخ کی رہمائی تو ہار مون

اوپر کی طرف کر تا ہے لیکن پھیلی ہوئی شاخون کو سیدھا ہو نے نہیں دیتا۔ اسی طرح کو ارکی کلیوں کی رہنائی تو ہار مون اوپر کی طرف کر تا ہے لیکن پاس و الے پھیلے ہوئے پتے کو بھی سیدھا ہونے نہیں دیتا ہ شاہدہ سے معلوم ہوا ہے کہ پتیاں اپنی بنلی کلی کی بایدگی کو روکنی ہیں۔

اسنو (Snow)کا تجر به یه هےکه پو دے ک تیزی سے بڑنے والی کر پلس سب سے زیادہ بغلی کای کی دلیدگی میں دزاحہ ہونی ہیں .

پییاں ، کو پلس اور تاوں نے سرے کے ہارہ ون آن کی بالیدگی میں تو رکاوب پیدا نہیں کر نے بلکھ ہار موں ایك طرف نو آں کی نشو و نما کر تے ہیں دوسری طرف ان کے نچلے حصلے کی بایدگی کو روك دہتے ہیں۔

نیو ٹن ہار و سے پھنگ کے نچاہے حصے کو بھاپ سے مر دہ کرکے تجر بہکیا تو سر مےکی کو پیلیں اور کلیان پھولی پھایں اور مر دہ حصے کے نیچے۔ جو کلیاں تہیں وہ بھی شاخ بن کر بھوٹ نکلیں ۔

اسنو نے ہار مون کی اس خاصیت کو واضح کرنے کے ائمےعجیب وعریب تجربہ کیا۔

ایک پودے کی دو شاخین الف اور ب
تہیں۔ ب کا سر اکاٹ کر صرف ابلت کلی چھوڑ دی
کئی الف کا سر اویسا ھی رھا۔ ب کا سر آ کلنے یر
آس شاخ کی کلی کو پھو ٹنا چھئے تہا۔ لیکن الف
کے سرے کی موجودگی میں ب کی کلی معطل
رھی۔ جب الف کے سرے کو بھی آلم کر دیا کیا
پھر ب کی کلی پھوٹ نکھی۔

کی سب او پر کی طر ف بڑھتی ہیں۔

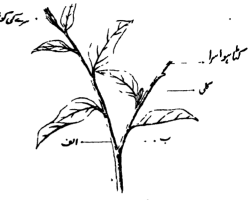
مختصر یہ ہے کہ ہار مون پو دے کی کو بال اور کلی میں بیدا ہو تاہے اور آئیس بڑ ہا تاہے۔ بھر ایجے کی طرف پھیلتا ہے اور نچ لی کلی کی بایدگی کو معطل کر دبتا ہے اگر یو دے کی کو پلس اور کلیاں کا نے دی جا اس تو کچہ مدت کے بعد ہارہ ون کئے ہو نے سر نے میں پیدا ہو جائے کا اور بالیدگی حسب معمول شروع ہو جائے گی۔ ہارمون صرف نشو و تما میں معاون ہی

عارسوں صرف مسوو کا میں معاوں ہم نہیں ہو تا باکہ بغیر اس کے نشو و نما ممکن نہیں ۔

بودہے کی عمر کے ساتھہ ساتھہ ہار مون کی بادایش کم ہوتی حاتی ہے موسم کی تبدیلی کے ساتھہ ہارمون کی مقدار بھی بداتی رہتی ہے جاڑون میں معطل کلی میں ہارہ ون نہیں یا یا حتا ۔ ایکن موسم بہارکی آمد کے ساتھہ حب کایاں بڑھنے لکتی ہیں تو ہار مون کنیر مفدار میں پایا حاتا ہے۔ نسبتاً بتیوں والی نہی سے پھل والی نہی

میں ہارمون کی مقدار بہت زیادہ پائی حاتی ہے۔
کو یا پہل کے نمو میں ہارمون کا عمل دخل ہے۔
زمین کی کشش کی وجہ سے حو تو زمین
کے مرکز کی طرف بڑھتی ہے اور باقی حصے ٹھک عظائف سمت بڑھتے ہیں۔ کہجور اور تار کےدرحت ہوا کے حہوں کی دئی ڈھیل ہونے کی وحد سے کبھی حہك حاتے ہیں ایکن بھر آر ہے کی وجد ہے ہوگر آسمان کی طرف ہونے لگتے ہیں۔

یہ بھی ہار مو ن ہی کا ایک کر تہمہ ہے۔ زمین کی کشش سے پودو سے کا متاثر ہونا ہارمون کی موحودگی پر موقوف ہے۔ سر مے کو کاٹ دینے سے زمین کی کشش کے اثر سے



اسی طرح ڈوسٹن (170511) ہےد دھایا کہ اگر ایککلی پھوٹ رہی ہے تووہ یاس والی کلی کی بالیدگی کو روك دےكی۔

کاڈون (Godwn) کا مشاہدہ ہےکہ ابك تیزی سے بڑھنےوالی بتی اپنے سے چھوتی تی کی بالیدگی کی رفتار کوسست کر دیتی ہے۔

یهاں پر ایک اور واقعه باد رکھ یا چاھئے جو غالباً ہم میں سے ہرایک کا تحر به ہوگا کہ کلات اور انجیر کی شہنیاں کاٹ کر صرف ٹھشھہ جھوڑ دئے جائیں تو چند دنوں کے بعد نئی شہاں کی طرف جو نکلیں کی وہ سبکی سب سید ھی آسان کی طرف جائیں گی ۔ یہ نہیں ہوگا کہ صرف ایک سید ھی اویر حائے اور باقی یا تو پھیلی ہوئی نکلیں با آڑی ۔ اس کی توحیہ یہ ہے کہ ٹھنٹھ ہکی تمام کلیوں میں ہارمون پیدا ہوتے کی صلاحبت برابر ہے اور سیک و قت سبھوں میں ہارمون پیدا ہوت ہے ۔ اسی لئے نہ تو کوئی ایک شاخ دوسری شاخ کو دبا سکتی ہے اور نہ سیدھا آگنے سے روك سکتی ہے ۔ سبکتی ہے ۔ اور سب بھوڑی ہیں ۔ اور سب بھیوڑی ہیں ۔ اور سب

شعاع رخی کی وجه سے ہوا۔ ایف ڈراون نے اس مسئلہ کو چھڑا۔ بوائسن جنس نے راہ متعین کی اور ونٹ نے منزل مقصود تک پہونچادیا۔ اب ہا راکام ہے کہ منزل مقصود بر پہنچ کر خوبصورت عمارت کی بنا ڈال کر اسے آراستہ اور پیراستہ کرین۔ گلاب، مہندی، کروئن یا سنتر سے کی شاخ سے چھوٹے چھوٹے قلم کاٹ کر کملوں میں اگا دئے جائیں تو جڑ پکڑ اپنے ہیں۔ پھر انہیں باغ یا چمن میں حہاں چا ہیں لگا سکتے ہیں۔

سنه ۱۸۸۲ میں جر منی کے مشہور ماہر نباتات ساخس (Sacls) نے بچویز کیاتھا کہ آلہ میں متاثر ہونے کی صلاحیت جاتی رہتی ہے لیکن پخھہ مدت کے بعد یہ صلاحیت ہ رمون کی پیدائش کے ساتھہ اون آتی ہے۔

صبح سویرے سورج مکھی کا دخ سورج کی طرف ہوتا ہے، حوں جوں یورپ سے پہم کی طرف سورج آتا جاتا ہے، سورج مکھی کا دخ بھی بداتا رہتا ہے، یہاں تک که سورج کے ساتھ ساتھ آس کا دخ بچھم کی طرف ہوجاتا ہے۔ پود ہے کم و بیش روشنی مائل ہوتے ہیں۔ یعنی آن کا بمو دوشنی کی طرف ہوتا ہے۔

نوری تاثر بھی ہارمون کی ، وجودگی پر موتوف ہے۔ یہاں بھی مذکورہ بالاصورت کی طرف طرح سرے کو کاٹ دینے سے روشنی کی طرف مائل ہونے کی صلاحیت جاتی رہتی ہے لیکن کچھه مدت کے بعد یہ صلاحیت ہارمون کی پیدائش کے ساتھہ لوٹ آتی ہے۔ یہ تو آپ کو معلوم ہوچکا ہے کہ ماہرین نیاتات کا تعرف ہارمون سے اسی

شاید کوئی خاص چبز جڑ بنا نے والی ہوتی ہے دوسر سے الفاظ میں یہ کہ یہ تحریك كسى كسمائی۔ مركب كی وجه سے ہوتی ہے ۔ بعد كو جو سٹ (Jost) نے بھی اس رائے كی تائيد كی ۔

ھارمون کی دریافت نے ماھرین نباتات کی توجہ ان درختوں کی طرف پھیردی جن کی شاخوں کی قلم میں یا تو جڑ نہیں نکاتی تھی یا بڑی مشکل سے جڑ نکلی تھی۔ آخر کار وہ اس میں کامیاب ہوگئے۔ اب بہت سے پو دے اور درخت قلم کا ٹ کر بڑھائے اور پھیلائے جاسکتے ھیں۔

عموماً شاخ سے جو قلم بنائے جاتے ہیں ان میں خیال رکھا جاتا ہےکہ پتیاں بھیان میں ہوں۔ لیکن ہار مون کے انگانے سے بنسیر پتیوں کے بھی جڑ نکل آتی ہے _

ان تجربوں نے باعبانوں کی بڑی مدد کی اب یہ ھارمون ازاروں میں بکتے ھیں جنہیں قلم میں لگا کر مالی پودے کی تعداد بڑھا سکتا ھے۔
یوں توں جت سے کیمیائی مرکبوں سے قلموں میں جڑ پیدا ھوجاتی ھے لیکن ایك باعبان کے لئے سب سے زیادہ كارآ دد حسب ذیل ترشے ھیں (۱) اندول اسٹك ترشه _

(۲) مبنائل ایسٹك ترشه ۔ ترشه نمبر ۲ کچهه سستا هے ليكن اثر مين نمبر ۱ سے کم ۔ يه ترشے پانی مين بہت کم حل هوتے هين ليكن ان کے نمك پانی ميں آسانی سے حل هوجاتے هيں اور اثر ميں دونوں برابر هيں ۔ ان ترشوں كی بہت هي تليل مقدار كى ضرورت هوتى هے ۔

پور وں کے امراض

(رياض الحسن قريشي صاحب)

صدی کے آخری دور میں اہیت دی گئی۔ پودوں ہر امراض کے حملوں کو اجھی طرح سمجہنے کے ائیے مناسب ہے کہ پودے کے محتلف حصوں کی ساخت اور افعال کا مطالعہ کیا جائے ۔ پو دے میں حیات ھو تی <u>ھے</u> ، وہ بیج سے نمو یا تا ہے۔ اس کو غذا اور پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ وہ پتنے کے ذریعہ عدا حاصل اور هضم کر تاہے۔ بنّه فضا سے ہو د ہے کے لئے غذا جذب کرتا ہے اور حرّ بھی زمین سے پود ہے کو عذا مہنچاتی ہے۔ پو دوں میں نر مادہ ہو تے ہیں۔ بهول تو ایدی اعضا هس حن کا کام بیچ ببدا کر نا ہے۔ الك طرف أو ان اعضاكى يه اهميت ھے ليكن دوسری طرف ان هی کو محتلف امراض اور مشکلات کا سامنا کر اا ٹر تاھے۔ پتوں کو کبل کے کیڑ ہے (Cater pillars) کہا جاتے ہیں۔ روکهه جو ں (Aphides) اور دوسر چوسنے والے كير سے ہو دے كى عذا تمام حصوں ميں بميچنے ميں مانع ہوتے ہیں۔ تنہ یو دے کو سہار ا دینا ہے اور زمین سے جو غذا حڑ کے ذریعہ جزب ہوتی ہے اس کو شاخوں اور پٹوں تك مہنچا تا ہے۔ تنے میں ہونر ہے سوراخ ڈالدیتے ہیں۔اور

پودے حیوا اوں اور انسا نوں کی طرح امر اض کا شکار ہوتے ہیں۔کہاجاتا ہے کہ ہرجہہ تمیضون کی قیمت میں ساتوین قمیض کی قیمت بھی شریك ہے۔ كيونكہ مهت سي كياس بيماري كا شکار ہوکر بیکار ہوجاتی ہے۔ ماسے (Masse) نے حساب لگا یا کہ سنہ ۱۹۱۲ع میں دنیا کو صرف ایك بیماری سے ۱۰ کڑور پونڈ سے زیادہ کا نفصان ہو ا جس میں صرفکھیوں کی ایك بیماری رسٹ سے ٦٠ کڙور روپيسے کا هوا۔ بٹلر کے حساب کے مطابق صوبہ نمبئی کو حوار کی ایك بهادی اسمت سے ایك سال میں ڈیڑہ کروڑ رو پبوں كا نقصان ہوا۔ بعض امراض پودوں کی زندگی کا خاتمه کردیتے ہیں۔ ایسے پودون ہر حن ہر ہاری غدا لباس اور لکٹری کا انحصار ہے ہماریوں کا حمله بهت هي تباه كن 'ابت هو تا هي ـ مقامي قحط بریا ہوتا ہے اور اجناس کی قیمتوں میں معتدیہ اضا فه ہوجاتا ہے۔ چند عام متعدی بہاریوں کے باعث اكثر مقاءات سے احناس كى بر آمد بمدكردى جاتى ہے تاکہ عیر متاثرہ مقامات کو بیمار یو ن سے محفوظ رکھا جائے۔ ارسطونے . ۳۵ ق م میں یودوں کے امرا ض کا ذکر کیا ہے لیکن ان بہار یوں کو انیسوین

پوست چہوئے چہوئے موذی کیڑوں کے لئے موسم کر ما کــذار نے کا مسکن ہوتا ہے۔ جڑ بھی کیڑوں کا شکار ہوتی ہے۔

فہجی نہایت ہی چہوئے پو دیے ہوتے هبى حن كا مشاهده هر ايك كو موسم بارش مى اجار مربوں حمر سے اور پھلون پر بخوبی ہوسکتا ہے۔ ان ہر بو حهه یا بہبو ندی آحاتی ہے۔ یه ننہے ننھے پو دے اپنی غذا آپ پیدا نہیں کر سکتے اس لئے دوسروں پر اپنی زندگی گذار نے ہیں۔ بعض تو سڑی ہوئی اشیا ، ہر بھی اگئے سکتے ہیں۔ بعض پو دو ں سے عذا حاصل کر ہے ہیں جسکی وجھہ سے پو دو ں میں پھل پیدا کر نیکی قابلیت کم ہو جا تی ہے۔ فنجی سے بہت سی بیماریان پیدا ہوتی ہیں۔ مثلا سوکھے (Wilting) کی بیماری سے پو دے پانی ملسے کے باو جو د یکا یك سو کھه حاتے هیں ۔ اس کی وجهه یه ہے که طفیلی فنگس جڑوں اور تنے یر حمله کر تا ہے۔ حیدر آباد میں کیاس میں یه بیماری موجود ہے جس کو روئی سوکھه (Cotton Wilt) کہتے ھیں۔ بعض کیڑوں سے بھی اس قسم کی سیماری پھیلتی ہے۔ اس مرض کی ایك خاص حالت الثی سوكهه (Die back) ہے جس میں ہو دا شاخ سےخشك هونا شروع كر ناہے اور نیچے تك خشك ہوجاتا ہے ۔ نم روك (Damping off) کا نام بحو ہے یا مولکے تباہ ہو نے پر دیاجاتا ہے۔ فنحی پو دے کے ننہے سے تنے پر حملہ کر تے ہیں ہوا مدافعت کی قابات نہیں رکھتاکز ور ہوکر گر پڑ تاہے چنا بچہ نیل اور پٹ سن بارش کے بجو سے او شکے بعدھی مکل آتے ھیں لیکن بیماری کا شکار ہوجاتے ہیں۔

ایک بیماری داغ روک (Leaf Spotting)
ہے جس میں پتون پر مختلف قسم کے دھبے پڑ
جاتے ہیں مثلا سیاہ پبلے لال اور کندی جو مختلف
منجی کی نشان دھی کر تے ہیں۔ حیدر آباد دکن میں
ثماٹون کے پو دوں میں یہ بہاری عام ہے چنا نچہ
اس کے پتے بیماری سے پیلے ہوجاتے ہیں۔

چھیدون کی بیماری میں (Shorthole)
یعنے فیجی پتون پر حملہ کرتے ھیں۔ ان کا رنگ گندمی ھو جاتا ہے اس کے بعد ان میں سور اخ پڑ جاتے ھیں۔ یہ بیماری زیادہ تر میوے اور چائے کے یو دون میں ھوتی ہے۔

ایك بیاری کہجلی (Scab) ہے جس میں پہلے ہہلوں پر کیل نما ابھا ر نظر آتے ہیں پھر ان میں سو راخ پڑجاتے ہیں ـ یہ بیاری نارنگیوں میں عام ہے _

سڑاند(Rotting) میں فنجی پتوں تنوں اور پہلوں ہر شملہ کرتے ہیں ۔ چنا نجعہ ہم گنے کہا تے وقت دیکھتے ہیں کہ ان میں سرخ دھبے ہوتے ہیں ۔ یہ نیشکر کی سیاری ہے ۔

بعض وقت پودوں کے پتے اور پھل بے وقت جھڑ جاتے ہیں۔ یہ بھی ایك بہاری ہے جو ایك فنگس كی وجہ سے ہوتی ہے ۔

اورنگ آباد میں انسکورکی بیلوں پر کھور مےکی دیاری(Middens) ہے عام ہے ۔ ہمارا محکمہ زراعت اس سال مدافعتی تدامیر اختیار کررہا ہے ۔

کالا روک (Smuts) میں انا ج کے بھول پر حملہ ھو تاہے۔ فصل تیار ھونے پر مجائے آنا ج کے سیاہ سفوف بھر آ ھو تاہے۔ اس سے کا شتکارون کا

بهت نقصان ہوتا ہے۔ حیدرآباد میں جوار میں یہ مہلك بیاری بهت عام ہے اوراس سے ملك كو سالا نه كثيرنقصان ہوتا ہے۔

پھپھوند (Rusts) کی بیاری سے اناج کو بہت نقصان ہو تاہے ۔ یہ بیاری گیموں پر ہہت ہوتی گئے ۔ ارنڈی کے پودوں پر بھی یہ بیاری ہوتی ہے ۔ اس سے ہتوں پر ابتداء میں پیلے ، پھر سیاہ دھبے پڑ جاتے ہیں جن کے اطراف ہرا حلقہ ہوتا ہے ۔

علاج انسانوں هی کا دشوار هے۔ دنیا کے اتنی ترقی کر جانے کے باوجود بھی بعض امراض نا قابل علاج ہیں۔ حیوانات کاعلاج بھی مشکل ہے لیکن نباتات کا علاج نہایت هی اهمیت اور تو جھه کا مستحق ہے کیوں کہ نباتات نہ بول سکتے ہیں اور نہ اپنی تکلیف کو ظا هر کر سکتے هیں۔ اب هم مختصر آ مند رجہ بالا بہاریوں کا علاج بیان کر نے هنس۔ ۔

برکنے (dusting)اورچھڑ کنے (Spraying) کے طریقے یہ ہیں :۔

کندك يا ليد آرسنيٹ كے سفوف كو بيار ہودوں پر ڈالا جاتا ہے ۔ وسيع كھبتوں پر هوائى جہاز كے ذريعه كمندك كى بارش كى جاتى ہے ۔ هما ذريعه كمندك كى بارش كى جاتى ہے ۔ استعال كيا جاتا ہے ۔ كاپر سلفيث ، يونلہ چونا ، يونلہ ليكر پہاس كيلن پائى ميں ملا كر چهڑكا جاتا ہے ۔ آميز ، بركندى (Burgundy-mixture) بھى خاص اهبت ركھتا ہے . اس كے لئے كاپر سلفيث خاص اهبت ركھتا ہے . اس كے لئے كاپر سلفيث ، يونلہ اور كپڑ ہے دھونے كا سوڈا ہے پونلہ ليكر

. ہ کیلن پانی میں ملاکر پودوں پر چھڑکتسے ہیں۔

مدافعتی تدابیر کے طور پر بیجوں کو فارملین یا کار سلفیٹ سے دھو تے جس . زمین کی صفائی کی جاتی ہے پودوں کے زخموں کو تارکول سے بند کیا جاتا ہے۔ کیوں کہ ان ھی رخموں سے فنجی اور جرا^انیماندر داخل ہو تے ہیں فصل کے ایک ہی مقام بر هیشه آگانے سے دشمنوں میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس لئے ایك سال اگر كھیت میں دوسرى فصل ہوئی جا ئے تو فنجی جو کھیت مین موحود تھے عذا نه ملنے کی وجہ سے مرجا ٹینگے۔ عام طور ير تين سال كا دور فصل كيا جا تا هے . مناسب تو یه ہے که تندرست بیج جوکه تندرست در ختوں سے حاصل ہو ئے ہیں استمال کئے جائیں اور ابتاا ھی میں بیار پودں کر کھیت سے اکھٹر کر جلادیا جائے آکہ سب کا سب کھیت متاثر نہ ہونے پائے۔ پودوں کے شے زیادہ پانی ضرر رسان ہوتا ہے۔کھیتوں اورکملوں سے پانی خارج کر دینا چاھئے کیوں کہ ضرورت سے زیادہ رطوبت امراض کو دعوت دیتی ہے۔

اب همان بیار یوں کا ذکر کرتے هیں جو
بکٹریا کے ذریعے بھیلی هیں۔ بکٹریا بہت هی
چھوٹے اور نازك اجسام هیں۔ یه پانی، هوا، کر م
هر حصے میں پائے جاتے هیں۔ یه پانی، هوا، کر م
چشمے، مردہ اور زندہ نباتات اور حیوانات کے
جسم پر پائے جاتے هیں۔ سبسے پہلے سنه ۱۸۵۸ع
میں پرل (Burrill) نے ناشپاتی میں بکٹریا دریافت
کیا۔ سنه ۱۹۳۰ع میں پتھوجینز (Pathogenes) نے
سینکڑوں بکٹریا دریافت کئے جن سے ختلف قسم کی

سیاریان پیدا ہوتی ہیں۔ بعض نکٹر ا حروں میں داخل ہو ۔ وقت پانی کا راستہ روك لیتے ہیں۔ یانی اور تماحوں اور یتوں تك میں مہی سکتا۔ اس سے ودا حشك ہو - تاہے ، اس تسم كے امراص كو و عائى بیار ہوں كے نام سے یاد كر ہے ہیں ۔ یه میادی رنادہ بركدو ، خربور ہے ، اور بماكو میں رحم ں اور سوراحوں كے در بعد داحل ہو ہے ہیں ۔ اور سوراحوں كے در بعد داحل ہو ہے ہیں ۔

هم عدا کی کی اورنو ابی سے محتلف امراص كاتكارهو بهادالي طح يود م كوبهي عداكي خرابی اور کمی سے بہار دن ہوتی ہیں۔ اگر ہم انك بود ہے کو حلائیں اور اسکی راکھہ کا اہتحاں کرس و معنوم هوگا که اس میں کئی ایک عباصر ه و حود هين ـ ملا الومسم ، كارس، كلسم، اوها ، اسمورس ، سوڈم وعرہ ۔ ان کو پودے اپنی ضرورت کے مطابق حدب کرلیتے میں ۔ اگر هماری عدا میں کیلسہ موحود نه هو تو هماری هذیوں کا تمواچها نہیں ہوں۔ اکبر تبڑھی ہو حابی ہیں ودیے روٹا سیم نہ ملسے تر ٹھڑ ج سے جس پتوں تر ررد دھسے انتداء میں کماروں ہر بیدا ھو سے ھیں يته مرحهانے انگتا ہے اور کر حالہ یہ ۱۹۲۹ع میں حانسن ہے نه بتلایا که تماکو کی بہاری (Strap-le if) حس سے ودا ہوتا ہو جاتا ہے اور بتوں ہو دھسے ہڑ حاتے ھیں ، ٹیٹر وحل کی کمی کی وحه سے ہے۔ دھاں کے یوسب میں سیکن ھو اھے اگر پودے کو سلیکی مہ ملے تو سگی دھان و حمله کرنگا ۔

مهار یون کی المك اور قسم هے حس میں رهر یلاه، دوسهار (Virous) پو د ہے سے تبدرست پو د ہے میں ممثقل

ھوتا ہے یہ بہاری بیج ، کیڑوں اور ٹلوں کے ذریعہ پھیلی ہے۔ یہ مرص کد و اور بماکو اور آلو میں بہت عام ہے تمہ کو کے پود سے انسے حساس ھوتے ہیں کہ انگ بہار پود ہے کو چھوکر دوسر سے تمدرست پود ہے کو چھو نے ہر یہ بہاری مستقل ھو جانی ہے ۔ یعسص و آب وردور تماکو چہاکر حاد ہے کیڑوں سے یہ جری مہت بہای ہے ۔ یہ اس کو چہ س لیتے ہیں اور دوسروں کو متاثر اس کو چہ س لیتے ہیں اور دوسروں کو متاثر کے ہیں بہتے ردد تر حانے ہیں اور بیسکار ہم دے ہیں بمص و صور حملہ الم شد کہ یہ دورا می ردد تر حانے ہیں اور بیسکار ہم کہ یہ دے ہیں بمص و صور و حملہ الم شد کہ میں دور دی حانے ہیں۔

شرطی دود ہے کثر سے بھی ودوں کو نقصاں منتجد ہے نہ اہر نے مرطوب روس د بی ، سٹر مے ہوئے لما ت دامیا ہی ماد ہے ۔ حیوانات پر رندگی سرکر ہے ہیں اور ان سے رس چوستے هیں اور عدا حاصل کرنے هیں ـ چاول کهيون. آلو، مار، ایلا، بیسکر اور ، راس اس لے حله کا شکار ہو ہے ہیں اسی کی وجہہ سے مدے کا نمو محسدود ہوجا ہے۔ تسے 5 میر رکٹ مد هم رئے اکہ مے اور آخر میں حشك هو حاد ھے اس طرح یودوں کی بے واب موت واقع ھویی ہے مثال کے طور راس قسم کے ایك كثر ہے کا دکر کا حالہے حس سے ابھوں کو نفصان ہیجتے ہے اللہ آئی تہ ں ہر اور مادہ گال ر کھر ساکر رنگی اسر کر ہے جس ۔ او وجع ولی وسٹر لامسر هوتے هی ماده دو هرار سے رياده اللہ ع دیں ہے۔ ان کے بچےرکھرسے روس ر ارحام ھس اور بیحوں کے ساتھہ مل حامے ھس موالاتے

یا ہجو ہے کے پتے سے چٹ جاتے ہیں ۔ اس لئے بیجوں کو گرم پانی میں ڈبوکر ان کے گھر وں کو تباہ کر دیا جاتا ہے _

کیڑوں ، ٹڈوں ، (Moths, Borers) اور کبل کے کیڑوں سے پودوں کو بہت نقصان پہنچتا ہے۔ چنانچہ کیڑوں سے پودوں کو بہت نقصان پہنچتا ہے۔ چنانچہ کانشے کے بیگن کے پودے کے تنے میں سروے (Coterpillars) سوراخ کرتے ہیں جسکی وحهہ سے بنی شاخوں اور پتوں تك نہیں پہنچ سكتا اور بالا خر پودا خشك ہوجا تا ہے۔ اسی طرح ثمائے کے پودے میں سوراخ پڑجات ہے اور پودا سوکھہ حاتا ہے۔ ہمارے جا ہل کاشتكار خشك پودے کو مائل کر تو یہ ہی پھینك دیتے ہیں کیڑا انڈے دے کر اپنی نسل کی افزائش کر تا ہے۔ اور بہت سے پودے کر اپنی نسل کی افزائش کر تا ہے۔ اور بہت سے پودے پودے کو جلا دیتا تو مزید نقصان سے محفوظ رہتا۔ پودے کو جلا دیتا تو مزید نقصان سے محفوظ رہتا۔ پودے میں سوراخ کر تا ہے اور در میانی مادہ کو کھا جاتا ہے۔

کیڑوں سے پودون کو محفوظ رکہنے کے لئے۔ کئی ایک تدابیر اختیار کی حاتی ہیں مثلاً۔ دوئی اور ٹمائے وغیرہ کے پودون کو جنکے تنوں میں کیڑ ہے دھتے ہیں زمین خشک ہونے پر جلا دیا جاتا ہے اس طرح ان کی نسل ختم کر دی جاتی ہے۔ اور مزید نقصان نہیں ہونے پاتا۔ بعض کبل کے کیڑ ہے پتوں کو موڑ کر ان میں نور ندگی بسر کرتے ہیں اور پود ہے کو نقصان بہنچاتے ہیں۔ ایسے پودوں پر آرسنگ کا چھڑ کا ق

مختاف آلات کے ذریعہ چہڑ کاؤ کر تے مس ۔ یو دوں کو بیمار یوں سے محفوظ رکھنے کے ائے مختلف قسم کے قوانین بھی موجود ہیں ۔ ان کو کر ایٹین کے قوانین (Quarantine laws) کہتے ہیں ۔ اس قانون کی روسےمتاثرہ پودے یا اناج غیرمتاثرہ مقامات کو بہیجے جانے سے روك دئے حانے ہیں۔سنہ ۱۹۱۳ عمیں برطانوی هندمیں ایك ایکٹ پاس هوا۔ (The Destructive Insects and Pests Act) جس کی بنا پر متاثرہ بیچ اور پود ہے بمبئی کی بندرگاہ پر ہا ٹیڈار وسا نك ٹرشے سے صاف كئے جاتے میں ۔ آمدو رفت میں سہولت اور تجارت میں ترقی کے باعث کیڑ ہے اور جر اثبے ایك مقام سے دوسر سے مقام کو باسانی پہنچ جاتے ہیں۔ ہند وستان میں بعض کثر سے غیر مقامــات سے بهنچ گئے هيں ۔ آ لو ميں ايك كير ا هوتا <u>هے جو يو ر</u>پ سے هندو ستان میں آیا ۔ هندوستان مبی کئی ایك قسم كی تتلیاں ہوتی ہیں جو نارنکی لیمو وغیرہ ست سے بو دون سے عذا حاصل کرتی میں۔ اس قسم کی تتلیاں اور کٹر ہے جنوبی افریفہ میں بھی یائے جاتے مس ویگنر (Wegener) کے مفر وضد کے مطابق التدائح عالم مين إفريقه هندوستان اور جنوبي اوريكه آپس مين متصل تهرے ـ يه مكن هے كه ان مقا مات سے تتلیاں ہان منتقل ہوگئی ہوں۔ کبل کے کیڑ ہے (Surface caterpillar) شمالی اشا کے رہنے و الے میں ۔ مکن مےکه وہ مندوستان میں کو ہمالیہ کے کو هستائی جنگل کےذر یعه داخل ہوئے هون - جب خركوش كااستر يليامين ؛ منكوس كاو يسط اندر (West Indies) من اوركورياً (Sparrow) كا ممالك متعده امريكه ميں داخل هونا ممكن ہے تو

کیڑ و ن اور حراثہم کا ایك ملك سے دوسر سے ملك مين بہنچ جاما چنداں نہیں۔

مد وستان کے جغر افی محں و قوع سنے شمال مغرب میں بہاڑ اور تینوں طرف سمندر ہوئے سے یہ خیال کیا جاتا تہا کہ یہ ملك عیر ممالك کی بیمار بون

اور کٹرون سے محفوظ رہیگا لیکن موجو دہ زمانے میں آمد و رمت کی سہولتوں نے ہندوستاں کو عیر بما لک کی بیار ہوں، کٹرون اور جرائیم سے بھر دیا ہے۔

حیوانات کی تربیت

(محشر عابدی صاحب)

جب کبھی انسان با حیوان ایک حکه مل جل کر رہنا چاہتے ہیں تو وہ اپنی اس جماعت کی ترقی، حفاطت اور آسائش کے لئے بعض قانون بنالیتے ہیں۔ اس لحاظ سے ان میں ایک دوسر سے کے درد، دکھہ میں شریک ہونے کا جذبہ اور تھوڑا ہت ایٹار اور فربانی کر سے کی صلاحیت بھی موجو د ہونی چاہئے۔ یہ بات انسان کی سوسائی میں بھی یائی حاتی ہے اور حیوانوں کی جماعتوں میں میں بھی یائی حاتی ہے اور حیوانوں کی جماعتوں میں بھی۔ اور حیوان دونوں بھی۔ اور حیوانی خیسوس اجماعی زندگی میں کوئی دفت یہ پریشانی محسوس نہیں کرتے۔

انسان کی اعلنی دھانت کی وحہ سے حو اور تقائی حالات پیداھوگئے ھیں، پالتو حیوان ان میں زندگی بسر کرتا ہے۔ وہ انسان کے بنائے ھوئے کیروں میں رھتا ھے اور انسانی تہذیب کی خوبیوں سے فائدہ آٹھاتا ھے۔ اب یہ اعتراض ھوسکتا ہے کہ آیا انسان حیوانوں کو ایسے حالات میں رھنے کا پایند بنا سکتا ہے جن کو خود قدرت نے ان کے پایند بنا سکتا ہے جن کو خود قدرت نے ان کے لئے نہیں بنایا اور به کہ وہ آزاد انہ حالت مین موحودہ حالت میں کہا موحودہ حالت میں کہا کے ساتھہ رہ سکتے ھیں ؟ اس کے جواب میں کہا

حاسكة هے له زمانه كى رفتار كا رخ بدلا نہيں جاسكة كيون كه حيو انون كي نعص حماعتين ترسمها برس سے انسان سے ما وس چل آرھی ھیں اور اب اگر وہ آس سے الگ کر دی جائیں تو انھیں اس کی رہانت سے حدا اور اس کی نگہانی سے محمر وم ہونے کا احساس ضرور ہوگا۔ مثلا اکر ہم ایك اعللی قسم کے بالتہ كتے كو كسى حمكل امن جهو ال دين تو وه وهان کيا محسوس کي نگا " _ اس میں شدہ نہیں کہ یہ غریب حانو ر زندہ ضرو ر رهیگا ایکن اس کی زندگی نبایت نا خوشگوار اور عبر مطمئن هو کی اور اس کی اولاد کئی نساه ب تك ١٠ قدرتي ماحول ،، سے زا مانوس رھے گي۔ چنانيمه نساوے کہ اس قابل بنانے کے لئے کہ وہ ایسے دوسر ہے رشتہ داروں کی مانند حنگل کی آزادانہ زندگی سے پوری طرح مطمئن اور خوش ہوں ان کی فطرت سے ان خصلتوں کو دور کر دیما ضروری ہوگا جو آنہوں نے مہدب انسانوں کے سانهه رهنے سے اینے اندر پیدا کولی هس ـ

همار سے پاسکوئی ایسا دریعه موحود نہیں ھے جس سے ہم یقین کے ساتھہ یہ معلوم کرسکیں کہ آیا سبسے ہلے کتے اور بلیاں زبردستی حنگل

ھوئے مسکن میں رھنے پر عبورکی کئیں یا یہ کہ وہ خوداپنی مرضی سے انسان کے ساتھہ آکر رھنے لگیں۔ خواہ ابتدا میں یہ صورت کچھہ ھی رھی ھو لیکن اب ھارا یہ خیال ہے کہ نسانوں اور بعض حیوانوں کو ایک دوسر سے کے ساتھہ مل جل کر اس حالت میں رھنا چاھئے جس کو ھم تہذیب کہتے ھیں۔ اور چونکہ ۱۰ تہذیب ،، انسانی دنیاکی پیداوار ہے اس لئے اس پر واجب آتا ہے کہ وہ اپنے حیوانی رفیقوں کی زندگی کو بہتر سے بہتر بنانے کی حیوانی رفیقوں کی زندگی کو بہتر سے بہتر بنانے کی حیوانو کو ۱۰ مہذب ،، زندگی اختیار کرنے پر آمادہ کو تا ہے ۱۰ تر بہت ،، کہلاتا ہے۔

سے پکٹر کر لائی کئیں اور انسان کے بنائے

اکتسابی عادتوں اور جبلت یعنی پیدائشی خصلتوں میں اختلافات کا موجود ہوتا ناگزیر ہے۔ انسان کے بچوں کو سماجی دنیا میں اپنا خاص در جه حاصل کر نے کے لئے تربیت دی جاتی ہے۔ اسی طرح ضروری ہے کہ حیوانوں کے بچوں کو بھی ایک خاص تربیت دی جائے تاکہ وہ آئندہ زندگی میں مصیبت اور تکلیف نه آٹھائیں۔ نفسیاتی نقطۂ نظر سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ کم عمری میں انسان اور حیوانوں کے بچوں کو جو تربیت دی جاتی ہے وہ بہت مفید ثابت ہوتی ہے اور دیر با

نہیں ہیں کہ مختلف حیوا نوں کے بچنے کب تك بچنے رہتے ہیں اور کب جوان ہوجائے ہیں۔ اور المحموم ان كی عربین كیا ہوتی ہیں۔ مثلاً ہاتھی كو المحموم ان كی عربین كیا ہوتی ہیں۔ مثلاً ہاتھی كو عمر ایك سو تیس ہرستاك بھی ہوسكتی ہے۔ یہ انسان تك بچین کے نشو و نما کے درجہ میں رہتا ہے۔ اللہ بی ہون ہوت ہیں۔ یہ دونوں حیوان ہوجے یہ کی مدت ختم كر المان کے دوست ہیں۔ یہ دونوں حیوان انسان کے دوست ہیں۔ یہ دونوں حیوان ہیں۔ یہ دونوں حیوان انسان کے دوست ہیں۔ یہ دونوں حیوان انسان کے دوست ہیں۔ یہ دونوں حیوان ہیں۔ کئی سال تک جاری رکھی حاسکتی ہے تو کتبے کی تر بیت صرف چید مہینوں تک محدود رہنی چاہئے۔

اکٹر او قات سا انتفاک اخباروں اور رسائل میں ان خیال کا اطہار کیا جاتا ہے کہ ذہانت کے لحاظ سے انسان کے بعد کن حیوا اوں کا در حہ ہے "اور ان کو تربیت دینے کا ہم ہن خیلہ احتلا فات کون سا ھو سکتا ہے " حواب میں ہمیشہ احتلا فات بائے حاتے ہیں ایکن اکثریت کی دائے کانے موافقت میں ماتی ہے اس کی وحہ یہ ہے تہ کہ ساسیکڑون ہر س سے انسان کا دفیق چلا آرھا ہے اور اسکی ذھانت میں زیادہ تر انسان کی س تربیت کے اثرات موحود ہو ہے ہیں حواس بے لئنے کو دے ہ

ذھانت کے لحاظ سے کتے کا حریف ہے تھی کو سمجھا دا ۔ ہے اور اس طاقتور حیوان کی آس امداد سے ، جو آس سے انسان کی کی ہے ۔ اسکی دھانت کی اہمیت اور بھی ٹرہ کئی ہے ۔ ایکن دنیا کے تمام ہاتھیوں میں ید بات موجود نہیں ہوتی ۔ ہاتھیوں

کی ذھانت اورسمجھ کے جو قصبے ساری دنیا میں مشہور ھیں وہ زیادہ تر ایشیائی ھا تھی سے تعلق رکھتے ھیں۔ اس کے برعکس افریقہ کے ھا تھیوں میں یہ ذھانت کچھ زیادہ اھیت میں رکھتی۔

ہاتھی کے بعد میموں یا انسان نما بند روں
(Anthropoid apes) کی نہم و دھانت کا ذکر کیا
جاتا ہے۔ چنا نچہ جرمنی کے ایک ماہر نفسیات
ڈاکٹر کو ہئیلر (Dr. Köhler) ہے میمون کی
ر، ذہنیت ،، (The Mentality of Apes) کے نام
سے ایک کتاب تضیف کی ہے حس سے انسان نما
بند روں کی ذہنیت کا ایک حد تک اند ازہ کیا جا
سکتا ہے۔

ذهانت کے لحاظ سے پرندوں میں طوطے کو بھی مہت اھیت دی جاتی ہے جو سنی سنائی اور رئی ہوئی با تون کو بڑی عمدگی سے دھراتا ہے۔ اس کے بعد بلی پالنے والون نے بلی کی ذهانت کو بہت سراها ہے اور اس میں کوئی شک نہیں ہے کہ بلی ھی ایک ذهین حیوان ہے اور اسکی تر بیت بھی یه آسانی کی جاسکتی ہے اور آس سے مفید کام لیا جاسکتا ہے۔

ذهائت کے نقطۂ نظر سے هم چیو نئی کو بھی نظر اند از میں کر سکتے جو که بستیاں بنا کر جما عتوں کی شکل میں رهنی هے یه هر لحاظ سے ایك در مہذب، حیوان هے ۔

لیکن تُمیك نهیك یه بتا نا دشوا ر هے که کس جماعت کے حیوانوں میں کتبی زیادہ ذھانت و جو د ہوتی ہے اور وہ کس قدر زیادہ تر بیت حاصل کر سکتے ہیں ۔کیو نکہ ان سب کو ایکھی در جه میں نہیں رکھا جا سکتا ۔ چنا پچے حیوانوں

کی بعض حماعتیں و مثلا کتے ، بر سما برس سے
تر بیت باتے رہے ہیں۔ لیکن بعض دوسر صحبو الات
مثلا ہاتھی یا چیتا و غیرہ جنگلون سے پکٹر کر لائے
گئے جہاں وہ بالکل آزاد تھے اور ان کو تر بیت
دی کئی۔ کیو نکہ انسان ہے ان کی فطر ت مستر بیت
یانے کی صلاحیت کا اندازہ لگا لیا تھا۔ ان کے علاوہ
اور مہت سے حیوان ایسے ہیں حنکی تر بیت کی طرف
انسان ہے کوئی تو حہ میں کی۔

شیر کے متعلق عمو ،آ به خیال کیا جاتا ہے کہ اُس کو بالتو نہیں بنا یا جاسکت ہم اس کو ایک خو تحو اور و اللہ حبو ان سمجتے ہیں ۔ لیکن السان نے شیر کو بھی پاتمو بنا کر اسکو تربیت دی ہے اور و ، اس سے طرح طرح کے کر اسکو اتا ہے ۔ سرکس ، یں اس کی تربیت کے مہترین اندوت مل سرکس ، یں اس کی تربیت کے مہترین اندوت مل سکتے ہیں ۔

شیر کے بچے کی تربیت کا ایك داچ۔پ
واقعه مشمور رمصنف اینڈر یو انگ (Andrew Lang)
نے بیان کیا ہے وہ لکھنا ہے کہ حماز پر سفر کے
د وران میں ، ایك شیر کے بچے سے ایك بڑ ھئی نے
دو ستی بیدا کرلی۔ یہ دو ستی اس وقت سے شروع
ھوئی جبکہ شیر کا بچہ پہجرہ میں قید کر کے جماز
کے ذریعہ انگلسان لے جایا جا رہا تھا۔ بڑ ھئی نے
شیر کے بچے کی تربیت بڑی محنت اور ، شقت سے
کی۔ اور شیر کا بچہ بھی بڑ ہے آنس اور محبت سے
پیش آتار ھا۔ لیکن حب جماز انگلستان بہجا تو
شیر کا بچہ بڑ ھئی سے الگ ھوگیا۔ لیکن دو سال کے
بعد جب بڑ ھئی شیر کے بچے کو دیکھنے کیا تو اس
مدرت ہوئی کو بہجان لیا۔ نگلبان کو یہ دیکھہ کر

اندر پہنچا تو شہر اس سے ملکر مہت خوش ہوا۔ شہرکی یہ خاصیت ہےکہ وہ مہت جلد پر نشان اور مہوت ہوجاتا ہے لیکن اس کے خوف اور پر نشانی کو اس طرح دور کیا جاسکتا ہےکہ اس کے ساتھہ تر می اور ہدددی کا ساوك کیا حائے۔

ڈاکٹرکو ہر (Dr. Kober) نے ایک واقعہ بیان کیا ہے کہ ایک شخص نے ایک شیر کو ٹری اچھی تر بیت دی تھی اور وہ اسکو اپنے ساتھہ ساتھہ ہر جگہ ائے ئے پھر تا تھا اپنے شہر کے ہو ٹاون کے اندر بھی لیے جاتا تھا جہان جنیکے بعد وہ کتے کی مانند اس کے دیز کے نیچے ببٹھہ جاتا تھا۔ حب اس کی تصویر کھینچی حاتی تھی تو فوٹو کر افر کو پنجر کے سامنہ کو شروت نہ ٹرتی تھی بلکہ شیر اپنے آقا کے سامنہ فوٹو اسٹو ڈیو دیں جاتہ تھا اور ابك آدمی کی مانند ہمایت خوشی سے اپنی تصویر کھنچو آقا تھا۔

الکریگها (یا چرخ) (Hiyena) جسے اسانیه (Tasmania) کا شیر بھی کہتے ہیں اپنے هیں اپنے هیں اپنے هیں اپنے هیں اللہ طرز عمل کے ائے بہت مشہور هےلیکن اس کی تربیت بھی کی جاسکتی ہے بشر طبکه اس کا تربیت کنندہ اس کے مزاج سے واقف هو۔ چرخ کے متعلق بعض یاد داشتون سے بته چاتا ہے کہ اسکو تربیت دیکر اس سے محافظت کا کام اسی طرح لیا جاسکتا ہے جس طرح کتوں سے۔

بھیڑیا مکارا اور دغا بار جا نو ر سمجھا جاتا ہے اس سے انسان کو کوئی ہمدر دی ہمیں ہے او ر اسکا نام ہمیشہ دھوکہ اور بر ائی کے اظہار کے ائیے استعال کیا جاتا ہے۔ بھر بھی اسکو تر بیت دی جا سکتی ہے۔ مشہور واہر حیوانیات کیو ہے

(Cuvier) نےابك بھیڑ ہے كا ذكر كر تے ہو ہے لكها هےكه وه اس قدر يالتو اور مانوس هوكيا تها جیسے کتا ۔ جب وہ اپنے آ قاینے جدائی ر محبور ہو تا تھا ، کیو نکہ اس کا آقا اپنے کارو ارکے سلسله میں اکثر باہر رہا کرتا تھا ، تو یہ بھیڑ یا گھر کی حفاظت کر تا تھا اور اپنے آقاکی و اپسی بر اسی طرح خوشی کا اظمار کر تا تھا جیسےکتا کر تا ہے۔ به بات سنکر اکثر او ک حبر ان ھونگے لیکن اس میں حیرانی اوریر نشانی کی کوئی بات میں ہے۔کیونکہ اکثر اوک میں جانتے کہ بھیڑ یا کتے کی حماعت سے ست **قریبی تعلق رکھتا ہے اور اس ا**ئے کتے کی سی بعض خاصيتو ل كا بهيؤ ئے مسمو جود هو نا نا محن سي ر بچھہ کی تربیت کے متعلق عوام کی رائے میں اختلاف پایا جاتا ہے قطب شمالی کے ریچھ ہت ذهنیں ، متجسس، خوش باش اور آنس کرنے والے ھو تے ھیں ، ان کو رئی آسانی سے تربیت دی حاسكتي هـ ـ چنانچه بيسيون ريچهه اسطرح يورپ اور دیگر ملکوں میں تربیت یافته دیکھے حاسکتے ہیں ۔ ایکن لندن کے حیو انیاتی باغ (Zoological garden) کے نگر انوں کا بیان ہے کہ یہ زیادہ بھر وسه کے قابل نہیں ھو تا۔ ڈاکٹر کو ہر کا بھی سی خبال ھے کہ ریجہہ کو بڑی مشکل سے تربیت دی جاسکتی ہے۔کبوںکہ وہ اپنے اصلی حذبات اور احساسات کو نہایت درجہ لاہروائی کی آڑ معرب جهائے رکھتا ہے۔

هندوستان اور ایسیاء میں عام طور پر ربچهه کو بہت آسانی سے تربیت دی جاسکتی ہے ان کو کشی لڑنا ، ناچنا اور طرح طرح کے کر تب سکھائے جاتے ہیں۔ ربچهه ، بلی، اور کتوں سے

بہت جلد مانوس ہوجاتے ہیں ـ

بلی کے متعلق عام طّور پر یہ حیال کہ جاتا ہے کہ وہ چور اور ڈاکو ہے اس کا انس اور پیار محض کہانے کی حد تك ہے اور یہ کہ وہ کسی آدمی سے مانوس ہونے کی مجائے کسی مکاں سے مانوس ہونا زیادہ پسند کرتی ہے ۔

ليكن وافعه يه هےكه بلي ابك نهايت هي پيار ا اور انسان مے ست حلد ما نوس هونے والا حيوان ھے۔ ایك ماهر حيو انيات مستر ونزل (Mr. Wenzel) ہے اپنی بالتو بل کا واقعه یوں بیان کیا ہے کہ ان کی یالتو بل اور پااتو کئیے میں بڑی دوسہ ہے ہوگئی تھی وہ دونوں ایك رتن میں كھانے ايك ستر ر لیٹتے اور ایك سا به باهر تفریح كو حاتے نہے ـ ایك مرتبه مسٹر ونزل نے ان کی دوستی کا امتحان ایا وه اسطرح که حب و مخود بهنا هوا تیترکها رها تها تو اس نے صرف بلی کو کر سے کے اندر آنے دیا اور کتے کو باہر می روك ديا اور بلي كو اپنے ساتهه خوب کھلایا ۔ اس کے بعد برند کے بچے ہوئے حصه کو ایك نعمت حانے میں رکھدیا گیا جس کے در و از وں کو او دتاً قفل ہیں لگایا گیا تھے۔ مسٹر ونزل نے اب ہل کو کر ہے سے راھر حانے دیا اور اس کو دیکھتا رہا۔ بلی کر سے سے نکل کر کتے کو تلاش کرنے لگی اور حب کتا مل کیا تو وہ دونوں ابك دوسر ہے سے عرائے الكر . آج ميں دو ہوں کرہ میں واپس آئے بلی نے ہمت خاله کا دروازہ کھولا اور اندر داخل ہوکر تیتر کے بچے ھو ئے حصنے کو باہر گرادبا جس کو کتے نے كه ليـا _

بل کی یه عادت ہے که جب و ه صاحب خانه

کے مکان تبدیل کو دینے کے بعد صاحب خانہ کے ساتھہ ساتھہ میں جاتی تو اس کا یہ مطلب ہو تا ہے کہ اس کے ساتھہ صاحب خانہ کا حو سلوك رہا ہے اس کے لحاظ سے وہ ایبی موحودہ زندگی میں کچھہ تغیر چاہتی ہے۔ یعنی یہ کہ خوسر سے نئے آدہ یوں کے ساتھہ رہے ۔ لیکن جب بل ایك آدمی یا کھر کے متعدد آدمیوں سے آنس کربی ہے تو وہ جہاں کہیں بھی جاتیں ان کے ساتھہ جابی ہے ۔

بل ڈاک (Bull dog) ٹر اہی خوہناك بے رحم اور بے مروت کتا ہے حس میں برمی اور آس نام کو نہیں پایا جاتا۔ اس کی بجائے اسکی فطرت میں لڑائی اور شرارت زیادہ ؛ ئی حاتی ہے ایکن ا در اس کی تربیت ماسب طور بر کی حامے تو یه نزا و فادار ، دهن اور فر ما نبر دار ثابت هو تا مے ۔ اپنے آقا کے المے اس کی محمت مستقل هونی ھے. اُس کی سبسے ٹری خوبی اس کی نگہبانی کی خصلت ہے۔ اس کے علاوہ اکثر مثاب ایسی ملتی ھیں حن سے ثابت ہوتا ہے کہ آس نے چھونے چھوٹے بچوں کی، جو اسکی نگر ابی میں رکھے گئے تھے، رس کے مانید ٹری اچھی نگمداشت کی جمایجہ كتوں ميں صرف يہي ابك الساكتا هيے جس كو چھو ئے سچوں کے ساتھہ کھیاسے کے لئے چھو ڑا حاسکتا ہے اور اس سے کسی نسم کا اندنشہ میں کیا جاسکتا ۔کیونکہ بچے عمو مأ ان حیوانوں کو . حن کے سانھہ وہ کھبلتے ہیں ، ستایا کرتے ہیں اور بل ڈاک ان کی چھڑ چھاڑ سے ماراض ور عصہ مهن هو تا _

بل ڈاک فرما نبر داری اور ضبط قائم رکھنےمیں ہتشہرت رکھتے ہیں ۔ ایک بل ڈاک

کے متعلق بیان کیا جاتا ہے کہ اس سے ایک مرتبہ ایک ڈوبتے ہوئے جہاز کے تمام ناخداؤں کی جان بچائی تھی اور تھی ۔ اسکی کر میں ایک رسی بازدھی گئی تھی اور اس طرح وہ آدمیوں کو پکڑ پکڑ کر کنار ہے بہتجادیتا تھا ۔ یہ کو بمقابلہ دوسر سے کتوں کے تیر ہے میں زیادہ ماہر نہیں ہوتا ۔

کھر کی نگھیانی کتوں کے مقابلہ میں دوسر مے حیوان زیادہ مستمدی سے کر ہے ہیں۔ مسئر واٹسن (.Wr. Watson) کا بیان ہے کہ جنوبی اور یقہ کی ایک وحشی قوم ، حس کو ہائن ٹاٹ (Oxen) کہا جاتا ہے بیلوں (Oxen) کو آخر این کہ دور اگلوں کی نگر ابی کرنے کی تربیت دبتی آئمی ان کا یہ بھی بیان ہے کہ یہ حانور اپنے مالکوں کے بے حدور ماں بردار ہوتے تھے مالکوں کے حکم اور اشاروں کو خوب سمجھتے اور ان کے حکم اور اشاروں کو خوب سمجھتے در این کے حکم اور اشاروں کو خوب سمجھتے تھے اور اینوں اور احبیوں میں بڑی جادی تمبر کر ایتے تھے۔ تو وہ اس کے ساتھہ ہمت براسلوك کر سے تھے۔ تھے۔ یہ بات ہر شخص کو معلوم ہوگی کہ یہ بات ہر شخص کو معلوم ہوگی کہ

پرندے عام طور پر بہت جلد تربیت حاصل کرتے ہیں ان میں سب سے زیادہ ذہن طوطا سمجھا جاتا ہے جس حوبی اور موزونیت کے ساتھہ یہ پرمدہ سنی سنائی باتون کو ادا کر تا ہے اس کی نظیر کہیں نہیں ماتی _

حیوانات ایک مقررہ حد تک تربیت حاصل کرسکتے ہیں ،کیوں کہ دیکھا گیا ہے کہ اکثر پرندے ، بعض آدمیوں کی ماہند صرف ایک ہی قسم کی تربیت حاصل کرسکتے ہیں اور دوسری کسی قسمکی تربیت حاصل کرنے کی صلاحیت بالکل

نہیں رکھتے۔ ڈاکٹر کوبر کا خیال ہے کہ کر تب کر نے والے حیوانوں کو آسی قسم کی تربیت دینا مناسب ہے جس کو حاصل کرنے کی صلاحیت ان میں فطری طور پر ہائی جاتی ہے ۔

حبوانون میں کننے (یا اعداد شماری) کی قابلیت ہت ھی کم ھوتی ھے۔ جانچہ بلی کے متعلق ایک مشہور ما ھر حیوانیات مسئر ڈلائینس (Mr. Delines) کا بیان ھے کہ ومصرف دس تک کن سکتی ھے۔ معض لوگوں کا خبال ھے کہ وہ صرف تین یا چارتک ھی شمار کر سکتی ھے۔ اس کے ثبوت میں یہ دلیل پیش کی جاتی ھے کہ بعض بلیوں کے بچوں میں سے پیداھو نے کے بعد چند بچے بلی کی عدم و حودگی میں ھا شے کئے اور جب بلی پھر بچوں مورس وایس آئی تو اس کو بچوں کی کی محسوس کے پاس وایس آئی تو اس کو بچوں کی کی محسوس خبی ہوئی ۔

برندوں کے ماہر مسٹر آڈوین (Audubon نے پرندوں کی اس استعداد کا امتحان کیا اور به نتیجه اکلا که طوطا چار سے زیادہ عدد ہیں کن سکتا ۔ اور یه چار تک کما بھی پرندوں کے لئے زیادہ ہے ۔ اور یه صلاحیت بھی پرندوں کے لئے ہی ذهین جماعتوں کے افراد میں پائی جانی ہے ۔ یر وفیسر ڈلائیس کا حیال ہے کہ کھو ڑے ہوت اچھی طرح بن سکتے ہیں ۔ اور ایك کھو ڑے کہ سبت ان کا بیان ہے کہ وہ پچیس تك ٹری آسانی سے کن سکت تھا ۔ كتے بڑے اجھے ریاضی داں ہونے ہیں ۔ یورپ اور بعض دوسر ے ملكوں میں بھڑوں کے گلوں کی نگہبانی کے والے کتوں کو کہنے کی ٹری اجھی مہارت ہوتی ہے اور وہ اپنے گلہ کی بھڑوں کے گلوں کی ٹھیك تعداد سے واقف اپنے گلہ کے بھڑوں کے گلوں کی ٹھیك تعداد سے واقف

ھوتے ھیں اور اس لحاظ سے یہ بعض ہا یت ھی
قدیم انسانی نسلوں سے بھی ممناز حیثیت رکھتے ھیں
کیوںکہ ماہرین بے دریادت کیا ہے کہ اسٹریلیا
کے بعض نہایت قدیم باشند ہے پائچ سے زیادہ ك

تربیت کے دوائد زیادہ تر وقت اور مستقل تربیت جاری رکھسے پر منحصر ھو نے ھیں۔ ان کے علاوہ تربیت دینے اور فربیت پانے والے کے مزاج اور خصلتوں بر بھی مبنی ھو سے ھیں۔ دونوں کو تربیت کے دوران میں زیادہ سے زیادہ وقت دینا اور محنت سے کام کرنا چاھئے اور ان دونوں میں باھی سمجھو تہ بھی ھونا ضروری ھے۔ بالحصوض ایسی صورت میں جبکہ دو وں آئندہ ایک دوسر سے کا آقا اور خادم بننے والے ھوں۔ جیسا کہ بندروں اور کھلاڑی کنے یا سوار اور اپوڑے میں تعلق پایا حاتا ھے۔

اگر حیوانوں کے ساتھہ مناسب اور اچھ ہر تاؤ کیا جائے تو وہ ٹری خوشی سے اپسے فرائض ایجام دیتے میں۔ وہ اپنے آفاؤں کو خوش رکھنے کی کوشش کرتے میں کو وہ اس امرکی تو تع ضرور رکھتے میں کہ ان کو ان کے کام کا معقول صله دیا جائے۔ حیوانات کی تربیت دو طرح سے کی جائی کے ۔ ایک تو یہ کہ بعض لسلی خاصیتوں کی پیدائش کی خاطر حیوانوں کو بالر است تربیت دی جاتی ہے۔ کی خاطر حیوانوں کو بالر است تربیت دی جاتی ہے۔ کہ انگا ھند وستا ہی ھاتھی کو ایجئے جو کہ جنگلوں میں مثلا ھند وستا ہی ھاتھی کو ایجئے جو کہ جنگلوں میں ایک مقام سے دوسر سے مقام پر لیجانا پھر ان کو انباد ایک مقام سے دوسر سے مقام پر لیجانا پھر ان کو انباد کی کی شکل میں حمع کر نا سکھایا حاتا ہے۔ یہ کا آدمی کی نگر انی میں ایجام باتا ہے۔ یہ کا آدمی کی

انجام دیتا ہے۔ بعض پر اپ اور تجر به کار ہاتھی نو وارد اور حوان ہاتھیوں کی ر ھیا ئی بھی کر نے ہیں اور امہیں کام کر سے کے متعلق ہد ایتیں بھی دیتے رہتے ہیں۔ ایک سیا ہ مسٹر بل (Bell) کا بیان ہے کہ امہوں نے ایک گاؤں میں ایک ہاتھی کے متعلق سا تھاکہ وہ ایک مرتبہ ایک و زنی در خت کا تمہ کمینچ رہا تھا تو اس اثما میں کام چھو ڈ کر حنگل کی طرف بھا گئے گیا۔ مہاوت نے سو چاکہ اب وہ بھا گئے گیا مہاوت نے سو چاکہ اب وہ بھا گئے گیا یہ دیکھ کم تعجب ہوا کہ ور ارشدہ ہا تھی ڈ بڑہ یہ دیکھ کہ تعجب ہوا کہ ور ارشدہ ہا تھی ڈ بڑہ یا دو گھٹوں کے بعد واپس آیا۔ اس کے ساتھہ دو حنگلی یا دو گھٹوں کے بعد واپس آیا۔ اس کے ساتھہ دو حنگلی کی حیثیت سے لا یا تھا او ر اں دو نئے حنگلی ہاتھیوں کی مدد سے اس بے اپنا کام ہو ر اکیا۔

حیوانات کو تر بیت دیسے والے میں مستفل من اس کی دشوار من کی بڑی خرورت ہوتی ہے اس کا دشوار ترین کام یہ ہے کہ وہ اپنے شا کر دوں کو اس اس کی ملفین اور تر بیت دےکہ وہ اپنے وہ پنے وہ یہ بیدا کی صلاحیت اور بھس کشی کا جدبہ اپنے میں بیدا کر اس کیو تکہ کہا ہے کی خوا هش ایك حیوان کو جت ہوتا ہے۔ اس لئے اس کو اس بات کی تر بیت دیی ہو حاتا ہے۔ اس لئے اس کو اس بات کی تر بیت دیی چاهئے کہ حب وہ کسی آدمی یا اپسے آقا کے لئے کہا ہے کی چیزین فر اہم کر رہا ہو تو وہ ان کو خود چاهئے مسئر ہرگاد (اهم کر رہا ہو تو وہ ان کو خود متعلق مسئر ہرگاد (Pergaud) بیان کرتے ہیں کہ فرانس کے دیماتوں میں کسان حوکتے شکاد کرنے ہیں کہ فرانس کے دیماتوں میں کسان حوکتے شکاد کرنے ہیں کہ فرانس کے دیماتوں میں کسان حوکتے شکاد کرنے ہیں کہ فیرانس کے دیماتوں میں کسان حوکتے شکاد کرنے ہیں کہ فیرانس کے دیماتوں میں کسان حوکتے شکاد کرنے کے ساتھہ شکاد

کر نے جانے ہیں او رخر کوش کو لی کا شانہ بنتا ہے تو وہ شکار کو اٹھا کر لانے کے نشے دو ڑتے ہیں لیکن بعض و قت اگر شکار دور چلاجاتا ہے او رکتا ہیں بعض و قت اگر شکار دور چلاجاتا ہے او رکتا اس بہا ہے کے ساتھہ واللہ کے پاس و اپس آتا ہے کہ آسے شکار نہیں ملا ۔ لیکی کر تا یہ ہے کہ شکار کو پکڑ ہے کے بعد یا و زوین ویں کہیں دین کر دیتا ہے یا حہاڑ یوں ویں چھیا دیتا ہے تاکہ فرصت کے و قت یا حہاڑ یوں ویں چھیا دیتا ہے اس کے برعکس و انس اس کو اطمیدان سے کہا ہے ۔ اس کے برعکس و انس ضبط کے پابد اور ایما ندار ہوتے ہیں ۔ اور وہ ضبط کے پابد اور ایما ندار ہوتے ہیں ۔ اور وہ ضبط کے پابد اور ایما ندار ہوتے ہیں ۔ اور وہ سور کر کہہ دیتے ہیں اور اس ویش میں شرے کے سامنے ہیں چراہے۔

سمون یعی اس نما سدر و و این بر بیت پالے کی صلاحیت مت زیادہ پالی جالی ہے جا واکا اسان عابدر اور ذک اوئن میر اور کرسی پر بیٹھہ کر کام کرنا آسانی سے سیک بھ لیتا ہے۔ اس طرح دوسرا میموں جس کو چہا بزی کھتے ھیں مہذیب و بمدن کی حوبیوں سے مہت حد فائدہ آٹھا با شروع کر دیتا ہے۔ وہ پکے ھوئے کہ نوں کے د تقد سے آگاہ عوجات ہے اور آدی کی ماندکھانے میں تنگ سے آگاہ عوجات ہے کو تا ھے۔ اسی طرح وہ آدمی کی کھ بے بیسے کی بعض دوسری چبر ہے تنا چہ اور شر اب معض دوسری چبر ہے۔ تنا اسان نما بدر وں کو گھر کے کاروباد ابجام دیسے کی اجھی خاصی تر بیت دی جاتی کاروباد ابجام دیسے کی اجھی خاصی تر بیت دی جاتی مسئر ھوزیو (Ilouzeau) کا بیان ہے کہ ایک مرتبه مسئر ھوزیو (Ilouzeau) کا بیان ہے کہ ایک مرتبه مسئر ھوزیو (Ilouzeau) کا بیان ہے کہ ایک مرتبه حیاز میں سمر کرتے ھوئے انھوں سے ایک مرتبه

کو دیکها جس کو باو رہی کا کام سکھایا گیاتھا اور وہ اس فن میں انسا ماہر ہوگیا تھا کہ دوسروں کے لئے نمو مه کا کام د سے سکتا تھا۔ اسی طرح مسٹر بعراثہ (Baird) نے ایک بو ز نہ چکما (Chacma) کا ذکر کیا ہے یہ او زنہ کھو ڑ ہے کے گلوں کو ہکا یا کر تا تھا ۔ ہت قد م مصر یوں کے متعلق بیان کیا جاتا ہے که وه محتلف کا موں میں امہیں ایسان نما بندروں سے محتاف نسم کے کاریگروں کا کام لیا کر تے تھے۔ ا اسان کی اس تعلیم وتر بیت کے عام نتائج یہ ہوتے ہیںکہ حیو انوں میں اچھی خصلتیں اور اچھا ہِ ﴾ ؤکر نے کی صلاحیت پیدا ہوجاتی ہے۔ چنانچہ تر بیت سے حیو ا نو ں میں بعض خاصیبتیں مثلاخامو ش ر هنا ، آقا کی اطاعت اور فرمانبرد اری کر نا ، جذبات یر فا و رکهنا . اپی خو اهش کو ضبط کر نا ، خو د داری اورا کا نداری و عمره پیدا هوتی هیں ـ اوراسکی وجه سے ان کے د ۱۰ ایسے کام کئے جاسکتے هیں جن کی نگر آنی کے لئے آقا کی موجو دگی ضروری نہیں ہوتی ۔ عادت بڑج نے کے بعد حیوا نوں کو اپسے روزمرہ کے کاموں میں خوشی محسوس ہونے لکتی ہے۔ اور وہ ہرکام اپنی مرضی سے کر سے لگتے میں جس کو و م مانے آفا کے حکم سے کرے تھے اور -حیسے حدیے ال کی ذھانت بڑ ھی جابی ھے وہ ضرو رت کے وقت اپی دمه داری سے بھی کام انجام دیتے هیں اور مہی دراصل حیوانی تربیت کا کال ہے۔ نر بیت کے سلسلہ میں حیوا ہون کی عادت كا بهي مطااعه بهي بهت دلحسب هو تاهي ـ مثلا ہندوستا ن میں جو ہا تھی لڑنے کے لئےے سدھائے جاتے هيں ان ميں ضبطكي عير معمولي اور حيرت ناك

خاصیت مو جو د ہوتی ہے ۔ ہاتھیوںکی لڑائی قد بم

ز مانے میں بادشاہوں کی تفریع اور تماشوں کا ایک ضروری جز سمجھی جاتی تھی اور آجکل بھی بعض ریاستوں میں ھا تھی کی اڑائی نما نش کے طور پر کی جاتی ہے۔ لیکن یہ د بو پیکر حیوان اس قدر اعلی تر بیت حاصل کرتے اور اپنے مہاوت کی آواز وں پر اس قدر سختی سے عمل کرنے ھیں کہ اگر انہائی جوش اور شدت کی اڑائی میں بھی ان کے مہاوت اگر اڑائی ختم کر دینے کا اشارہ کریں تو وہ فور آ اؤن بند کر دیتے ھیں۔

ها تهيم مس ضبط (Discipline) كا احساس سب سے توی ہو تا ہے جب کو ئی ہا تھی ہد مست ہوکر بھاکتا ہے اور اسکی وجہ سے بہت كهه نقصا نات بهي هو تے هس تو اس صورت ، س هم دیکھتے هسکه اس کا دیوانه بن یا بد مسی اس وقت شروع هوتی ہے جبکہ اس کا اصل مہاوت مو حود . نہیں ہو تا لبکن حب اس کا مہاوت اس کے پاس آ کر آسے بکار تا ہے تو ہا تھی نہایت حا موشی سے اس کے پیچھے چلا جا تاھے جب ھا تھی ایك مر تبه ایسے ضبط کا احساس اپنے میں پیدا کر ایت ہے تو بهروه اس احساس کو کبھی نہیں مٹاتا ۔ لارڈ میکا ار اس خاصیت کے متعلق بیان کر نے ہیں کہ ابك مرتبه ابك هاتهی جنگل کی طرف بها که کیا تها لیکن ۱٫۰۰ رس کے بعد و ھی ھاتھی پھر پکڑکر لایا کیا او رجب اس نے اپنے برانے مہاوت کو دیکھا تو اس کو مہان لیا او راس کے حکوں کی تعمیل کرنے لگا۔ اس کے انداز و حركات سے ابسا معلوم هو تا تهاكه جيسے و ه کبھی باہرگیا ہی نہیں تھا۔

انسان کے ساتھہ رہنے سے حیو انوں میں بعض وہ تو تیں نما یا ں ہوجا تی ہیں جو جنگل میں

ر ہنے کی صورت میں کبھی بھی ظاہر نہ ہو سکسی تھیں۔ صحیح قسم کی تر بیت نہ صرف بھی کہ حیوانوں کی اخلاق صلاحیتوں کو بڑ ہاتی ہے ۔ ذہنی قابلیتوں کی اصلاح اور تر بیت سے ایك حبوان اپنی جماعت کے دوسر سے افراد سے ممتاز ہو حانا ہے ۔

ھم یہ پہلے بیان کر چکے ھس کہ انسان نما بندروں کے علاوہ بعض دوسر سے سے کے حبو آ نامف بھی اجتماعی زندگی یعنی ایك ساتھه مل حل كو رهنا یسند کر تے ہیں۔ چنانچہ جب یالٹو بندر انسان کے ساتهه رکها جاتا ہے تو وہ خود بھی وہی اصول زندگی اختیار کر نے لگتا ہے جو انسان کے لئے مخصوص هبن ليکن شرط يه هے که ان اصواوں کی تشريم اور تو حیہ نہایت نر می اور ہمدر دی کے ساتھ، کی جائے کیو نکہ انسان اور حیر انوں میں آسی و قت رشته اتحاد مضلوط هو سكتا ہے حبكه دونوں ميں ه همي سمجهو ته او ر اتحاد هو ـ اگر کوئي پالټو حلو آن انسانی تواعد اور ضو ابطکی خلاف ور زی کر تاهو ا یا باجاتا ہے تو تحقیقات کرنے سے مملوم ہو گا کہ ان قاءر وں اور ضاطوں کی پابندی کرنے کی طرف کسی نے آسے هدر دی سے توجه دلا نے کی کوشش نہیں کی اور اسکی فطرت کی آز ادانہ روش کو متاسب تر بیت سے نہیں بدلا کیا ۔ جب حیو انوں كو بالتو بنا ياجاتا هي تو متعدد . قابل لحاظ ، فعلماتي (Physiological)تبدیلیان طا هر هوتی هس اور بعض بطری خاصتیں مفقو د ہو حاتی ہیں اور ان کی جگه نئي عادتس پيدا هو حاتي هس ـ يه ايك فطري اصول ہے۔کیونکہ بھی قانون قدرت ہم انسانی زندگی میں بھی کار فر ما دیکہ ہتے ھیں۔

مو جو دو دور کے مہذب انسان کو ذھانت او رسمجهه کے اعتبار سے قدیم زمانه کے ہاشندون یر، جو حنگل اور غاروں میں رہا کرتے تھے، ہر طرح سے فو تیت حاصل ہے ۔ لیکن موجودہ مہذب انسان میں وحشی انسان کے ہاتھہ کی سی چستی نظر کی تنزی اور توت شامه و توت سامعه موجود نہیں ہوتی ۔ جسانی حیثیت سے موجودہ مہدب انسان ان قدیم عیر مهدب انسانون کے مقابله میں بہت کم زور نظر آتا ہے اور کو ھار سے بالتو کتون کی قوت شامه و قوت سامعه انسان کے مقابله میں کہیں زیادہ ہے لیکن جب ان کا مقابلہ بھٹر یون سے کیا جائے تو کتوں کی یہ تو تیں بھٹر یون کے مقابلہ میں ہت کز ور معاوم ہوتی ہیں۔ اسکی وجہ یہ ہےکہ بھڑ یئے کی روزانہ غذا حاصل کرنے کا انحصار اسکی قوت سماعت اور قوت شامه ير هے . اگر اس كى یه قو تین بیکار هو حائیں تو بهٹر یا بھو کون مرجائے۔ حيوان كو پالتون بنانا اور تربيت ديما الك الك ماتس هس ـ تمام جانور ون كو پالتو بنايا جاسكتا ہے ـ لیکن به ضروری نه سب کو کسی خاص تسرکی تر بیت بھی دی حاسکتے ۔ پالتو بنا نے میں کچھ زیادہ محنت کی ضر و رت نہیں ہوتی ۔ لیکن «تر بیت » ایك تسم کی تعلم ہے جس سے حبوانون کو بعض قسم کے کام کر نے کے قابل بنا یا جاتا ہے یا ان کے اندر بعض نئی خصلتس پیداکی جاتی هس مثلا کتے کی نگہبانی کی صلاحیت، ھاتھیون کی اکمڑی چر نے اور أثهانے کی عادت و غیرہ ۔ اور یہ کام مشکل بھی ہے۔ اب ذراز نمی حیوانون کی حالت رطی نقطهٔ نظر سے غور کیجئے۔ حیوا نوں کی یہ پیدا ٹشی عاد ت ہےکہ جب ان کے جسہ مسکوئی زخم آجا تا

ھے تو و ہ کسی تہائی کے مقام رجلے جاتے ھی اور اپنے زخم کو چائتے ہیں۔ ہانتککہ یا تو و ہ تندرست هو جاتے یا مرجاتے هیں۔ اب اگر کوئی هدر د آدمی اس حیوان کے زخم کو بطور هدر دی دیکھنے جا تاہے تو یہ زخمی حیوان بھاکتا یا دیکھنے والے رحمله کرتا ھے۔ یه اطری خاصیت انسان میں بھی پائی جابی ہے۔ زخمی انسان کی کو شش به هونی هے که و ه اپنے زخم کو دیکھنے والے سے پچائے کیو نکہ جب کو ئی آد می زخم کو ہا تھہ اگا تا ہے تو زخمی کی تکلیف نا ة بل بر داشت ہو جاتی ہے۔ لیکرے آسان کی توت استدلال Power of) (reasoning اس درجه ترفی پاچکی ہے که مریض اپنی تکلیف ر حتی الامکان قابو حاصل کر لیتا ہے۔ چاہے حب مم یه دیکھتے میں که ایك زخمنی حیوان اپنے همدرد کے اظمار همدردی مر ساکت اور خاموش رہتا ہے اور وہ اپنے زخموں کے علاج کئے جانے پر ناواضکی اور عصه کا اظہار نہن کرتا تو اس کے به معنبر میں که اس کو بالتو بنانے کی وجہ سے اس میں اپنی تکلیف کو ضبط کے کی صلاحیت پیدا ہو جکی ہے .

اللى دوسر سے حيوانوں كے مقابلہ ميں زيادہ بالتو ميں سمجھى حانى ـ بالحصوص اس ائمے كہ وہ زيادہ تر اپنى ذاتى ضرو، نوں كى وحه سے كھر كے باهر پھراكرى ہے ـ ايكن ايك الى كے متعلق بيان كي حاتا ہے كہ وہ الك احتى آدمى سے اپدے زخم بر متوانر دو همتوں تك پئياں بدهوالى رهى يان تك كه اس كا زخم اچها هوگيا ـ اس نے كبھى علاج كرنے والے ير حمله نهى كيا ـ

اس کے بر عکس روم (Rome) کے حیوانیانی

مو سکتے۔

قد ہم ز ۱۰ نےمین ، حیو انوں کو پا لتو سانے اور ر بیت دینے مین بڑی ہے دھی اور سفی سے کام ليا حاتا تها ـ ا س كا نترجه يه هو تا تهاكه اكثر تربيت دیسے و الوں کی جانیں بھی چلی جاتی تھیں۔کیونک حیو ان جو سحتی ا و ر سز ا بهگت کر بظا هر اطاعت کا اظہاد کر تے تھے تـاك مين لگے د ھتے تھے او د مو قع پا تیے هي تر بيت دينے والے سے انتقام ليتے تھے۔ چنا بچہ اکثر سرکسوں میں شیر او دبر اپنے تربیت دینے والوں کوزنمی کرچکے ھیں اور بعض صورت مین ماربهی ڈالا ھے۔ ایکن اب ان سحت اور تکایف ده طریقوں کو ترك کر کے حیوانوں کو سرکس کے کاموں کی تربیت دینے مین سبت رہی اور ر حمدلی سے کام لیا جاتا ھے۔ اس کے علاوہ مو جودہ ز مانه کے تربیت دینے والے اس قدر هو شیار هو تے **ھینکہ و ، حیو انو ں کو نقصان پہنچا نےکا •و قع ہی** ہمن دیتے۔

تر بیت او ر تعلم سے هو سیار او ر نا اهل حیو انو ن کا و ق مهت آسا بی سے معلوم هو ح تاهے۔ چنا پچه هم دیکہ هتے هین که معض حبو انات تر بیت سے کھه مین سے نائدہ آٹھا کر اپنی ذهانت سے کسی ایک راہ پر قربی کر تیے هین ۔ ڈاکٹر کو هایر (Dr. Kohler) نے اپنی کتاب سیمو ن کی ذهنیت (Dr. Kohler) نے اپنی کتاب سیمو ن کی ذهنیت (Dr. Kohler) نے علا وہ حیو ان ایک دو سر سے مین ان نا کا میو ن کو دیکھتے او ر محسوس کر تے هین او ر وہ اتف می تیز دیکھتے او ر محسوس کر تے هین او ر وہ اتف می تیز هو تے هین جیسے بچے ۔ او ر استاد مین اگر کوئی کو وی دیکھتے هیں جو اس سے فائدہ آٹھاتے هین حدو دیکھتے دیکھتے ہیں جو اس سے فائدہ آٹھاتے هین حدو دیکھتے ہیں جو اس سے فائدہ آٹھاتے هین۔

ما غ (Zoological garden) کے ایك ا مر بقی ها تھی کے متعلق جس کا نہا م ٹو ٹو (Toto) تھا بیان کا جا تا ہے کہ اس نے ۱۹۲۱ع میں ایك ڈاكٹر کو جس کا نا م کینیز ا (Canezza) تھا ، او رحو آس کے ایک پھو ڑ ہے کا آ ہر شن کر ر ھا تھا ، حان سے مار ڈالا۔ اسی ڈاکٹر کیندبزانے جو عام طوریر حیو انو ں کا علا ج نه کر تا تھا ، کمھه عرصه قبل حاو ا کرایك انسان ما بندر او ر نک او ش (Orang-utan) کی مادہ کے ایك بھو ڑ ہے كا بہث كا مياب آبر شن کیاتھا۔ اس د مین میمو ن نہر محسوس کیا کہ اس کو اس آ و نشن سے جو تکلیف دیگئی هیرو ، خود اس کے آر ام کی خاطر ھیے اور اس لئے اس نے ذر ا بھی کسی غصه اور اور اطمی کا اظهار نیس کیا ۔ ڈ اکٹر نے اسی ذھانت کی تو قع ھاتھی سے بھی کی تھی لیکن ھاتھی نے تکلیف سے بر شان ہو کر ڈ اکٹر کو ۱۰ ڈ الا۔ ماں مم تربیت اور پالتو بنا نہے کے فرق کو دیکھه سکتے میں ۔ ماتھی کو پنجر ہے میں رکھ کر صرف یا نتو بنایا کیا تھا لیکن حاوا کر مممون اور نےک او ٹن کو تر بیت دیگئی تھی جسکی و حد سے اس نے اپنی تکلیف بر قابو یا لیا۔

لیکن یه بات بالکل صحیح ه نےکه هر قسم کے و حشی حیو انوں کو تر بیت دیکر۔ انسان کا دوست ساتھی اور فرما نبرد اربنا یا جاسکتا ہے۔

حب حبو انو ں کو نرمی اور پیار کے بجائے مفتی، دھمکی او رسز اکے ساتھ تر بیت دی جاتی ھے ٹو حبو ان مطیع تو ضر و رھو جا تسے ھیں لیکن اسکی اطاعت عارضی ، ناقا بل اعتبار ، غیر مخاصا نه او ر محتصر ھوتی ھے ۔ بڑ ہے بڑھے شیر او رطا قتو ر بیر جو سختی سے مطیع بنائے جاتیے ھیں کبھی بھر و سه کے قابل نہین مطیع بنائے جاتیے ھیں کبھی بھر و سه کے قابل نہین

اس لئے ماہر بن کا انتخاب بہت عو ر او ر فکر کے بعد کر نا چاہئے ۔

ربیت دهده کی خصوصیت به هے که اس مین و ه د نیق النظری ه و حود هو جو که حیوا نات کی ده عی صلاحیتوں او راخلا فی خصائل کو پہچان سکے۔ اسکو ما هر نفسیات (Psychologist) بھی هو نا چاهئے کیو دکمه ایك هی کی در بیت سے مختلف جماعتوں كے حيوانوں سے بكسان معید نتائج در آهد نهین هوسكتے۔ اس کی و جه یه هے که هر جم عت کے امر ادكی نفسیات حداگا مه عوتی هیں .

ر بیت کا سب سے اہم عصر حیوانوں کی ہت اور ائی کر ما ہے اور طاہر ہے کہ همت بڑھانے مین کچھہ حرچ مہین ہوتا ایك پیار کی نظر ، چند آئس بهر ہے العاظ ، حسم كو تهپ تهپانا اور منهه پر هاتهه بهبر ما معض و قت حاد و كا كام كر تہ هین اور حیوان مشكل سے مشكل اور سحت سے سحت كام كو بھی بڑی حوشی اور حوش سے كر نے پر تیار ہو حانے هين عصر يه كه حيوانوں كی صحیح تربیت سے السان كو بہتار دائد ہے بہ ج سكتے هين .

سوال وجواب

سدوال _ ڈوڈوکس قسم کا پرندہ ہوتا ہے۔ اور کہاں پایا حاتا ہے ؟

محمد حعفر ـ مدرسه چادرگهاك ـ حيدرآناد

جو اب أو أو أو كا وجود الله نهير هـ. یه ایك ید قسمت برنده تها جو مهدب اسانوں کے هاتهه هیشه کے اللہے دنیا سے نا پید ہوگیا ۔ یہ کوتر کے خاندان سے تھا اور تقر نبآ ٹری نط کے برابر ہوتا تھا۔ اس کے پاس اپنے بچاو کا کوئی سامان نہیں تھا۔ اس کے بازو اس قدر جھوٹے اور کزور تھے کہ ان کی مددسے آڑنا نامکن ته ـ اس کا حسم بهاری اور بهدا تها ـ پهرتی اور چستی سے اس برندے کو واقعیت نہ ہی ۔ اس نے اپسے لئے حزائر مارنشس کو چی لیا تھا اور وھیں آرام کی زندگی گزادا کر: تھا ہان اس کی رندگی رسکون تھی اور تبازح للبقا کی کوئی مکر نہ تھی۔ یه حات سوالهوس صدی تك رهى ـ اس زمانے میں اسحریر سے میں والمدیزی وکٹ آ ہے اور اپنے ساتھ سوروں کی کنیر نعداد بھی لائے۔ حیال کیا حاتہ ہے کہ ان سوروں نے ر مادہ ہر ان ہر سوں کا حاتمہ کیا

اور اب یہ حال ہےکہ ڈو ڈو کے کمھہ ماقیات عجائب

خانون میں نظر آ حاتے ہیں لیکن اصلی یر بدہ ہمیشہ کے لئے حتم ہوگیا۔ یوانے ملاحوں نے ان کے حو نقشے بدائے تھے اور ان پر ندوں کے حو بانیات ماسے ہیں ان کو کام میں لاکر اس کے حسم کا جو ایك و نه بذیا گیا ہے اس کی تصویر نیچے دی ہوئی ہے۔



ڌ و ڌ و

ایك ڈو ڈو هی برکیا منحصر ہے نسان ہے اپی ہے وقوقی سے حانوروں کی کتی هی نسلوں کر بے وحد حتم کردیا ہے۔ حود هندو ۔ تان هی میں دیکھئے کہ دن رات شکاری، ضرورت بے ضرورت موسم ہے موسم، حکاوں میں دھائیں دھائیں سدو قین ہو جہتے والا مہی

ھےکہ بھائی جان آپ جو اس طرح جنگلی جانوروں کی جان لیتے پھر تے ہیں تو اس کا نتیجہ کیا ہوگا ؟ آپ کے دیوان خانے میں چند کھالوں ، سرون اور سینگوں کا ، ممکن ہے کہ ، اضافہ ہوجائے لیکن اسی طرح حالت تائم رہی تو کچھہ دنوں میں عجائب خانے میں رکھنے کے ائمے بھی جانور نہیں ملینگے ۔ اس ان کی حفاظت نه کی گئی تو ڈوڈو کی طرح یہ بھی نا پید ہو جائیمگے ۔ هندوستان ، میں صرف کیر کا ایک جفاظت نه کی گئی تو ڈوڈو کی طرح یہ بھی خال ایسا ہے جہاں ببر پایا حا ا ہے اور یہاں بھی اس کی تعداد کچھہ زیادہ نہیں ہے اسی طرح ہمالیہ کی تو آئی میں ایک سینگل والا کینڈا پایاجاتا ہے حو بہت کی تو آئی میں ایک سینگل والا کینڈا پایاجاتا ہے حو بہت کئی تو آیک سینگل والا کینڈا ڈھونڈ نے سے بھی گئی تو آیک سینگل والا کینڈا ڈھونڈ نے سے بھی

سمول عہد فلکیات کے معلو است حاصل کر ہے کا شوق ھے۔ امید ھے کہ آپ کے رسالے کے مطالعے سے بہت کمھ جان حاو نگا ۔ راہ کرم سر دست یہ فر مائیے کہ آفتاب کے گردکل کتنے سیار مے ھیں۔ ان کوکس نے اور کب دریافت کیا ؟ اگر ان کے تمصیلی حالات سے آپ مجھے مطلع کرین تو ہو عث محمونیت ھوگا۔

ایك طا ابعلم . حیدر آباد دكن

جواب آپ کا شوق دیکھر بڑی مسرت هوئی
یه رساله آپ کی حد مت کیلئے هر
وقت حاضر هے لیکن بد قسمی سے سوال و حواب
کے باب میں تفصیل مضامین کی کنجائش میں ہے۔ ذیل
میں سیار و ن کا محتصر دکر کیا جاتا ہے اس میں اکر

مزید معلو مات کی آپ کو ضرورت هو تو شوق سے دریافت کر سکتے ہیں ۔

عطارد

سورج کا قریب نرین سیار اہے۔ اس سے
اوک زمانے قدیم سے واقع ہیں بطلبہوس کا بیان
ہےکہ اس او ۲۰۱ تمل مسیح میں دیکھا گیا تھا۔
پرانے کتبوں سے بند جاتا ہے کہ اس سے بھی قبل
اس سے اوک واقعہ تھے عطار د کر آسانی سے
دیکھا مشکل ہے کواں کہ وہ آفتاب نے اس قدر
قریب رہتا ہے کہ اس کی حمل میں چھپ حاتا ہے
آفتاب ور عطار د کے طلوع اور عروب میں دو
کھنٹے سے کہ کا وقفہ ہرتا ہے اس نئے اس کو
کھنٹے سے کہ کا وقفہ ہرتا ہے اس نئے اس کو
عطار د تین مہمے میں سورج کا یورا چکر انگا ابتا
ہے جسکا نتیجہ یہ ہے کہ ڈبڑہ ممہینہ تو وہ صبح

اور اس کے بعد پھر ڈیڑہ مہیمہ صبح کا ستارہ بن کر نکاتا ہے۔ اس طرح سال میں آٹھہ دار اس کے نکلنے کا وقب بدلتا ہے۔ جب کبھی یه خالی آنکھه سے نظر آتا ہے تو ہت روشن معلوم ہوتا ہے کیوں کہ سورج کے قریب ہونے کے سبب وہ بہت کافی روشنی معکس کرا ہے ۔ عطار د سب سیاروں سے چھوڑ ہے۔ اس کا عطر تقریباً بن ہزار میل ہے یعی رمین کے آدھے سے بھی کہ۔ اس کے میل ہے یعی رمین کے آدھے سے بھی کہ۔ اس کے

جسم مین مادہ رمین کے بچیسوس حصے کے

سورج کے کردیہ اپنا دور تقریباً 🗚 دن میں پورا کر ہے اور پھر حاص ات یہ ہےکہ خود اپنے محور ہر کھو مسے میں بھی ۸۸ دن اگا تا ہے ، جس کا نتیجہ یہ ہو تا ہےکہ اس کا ایك رخ همیشه سور جکی طرف رهتا هیم اور دوسر آ تار کی میں سورج کی طرف حو رخ ہوتا ہے اس ہر بڑی سخت ارمی ہونی ہے اس کی حراز ت ۳۵۰ درجه سلمی اویڈ کے قریب ہوتی ہے اس درحه حرارت ہر سیسہ آسانی سے پگھل حاتا ہے۔ اسکے بر خلاف اس کے اندھیر سے حصے میں شدت کی سردی ہونی ہے اور چو تکہ اسسیار ہے میں فضاء کا وحود نہیں ھے اس لئے یہ بھی نہیں ھو تا کہ کرم حصے سے کچھ ہوا مہکر سرد حصے کو گرم کر ہے۔ سرد حصه هیشه سرد رهتاهے اور کرم هیشه کرم. اس سیار مے سے حوروشنی مسعکس هو کر همرتكم چنی ھے س کی تشریح سے یہ بات الت ہوتی ھے کہ اس کی سطح بھی آتش فشابی خاك سے ڈھكی هوئی ھے۔ طاهر ھے که انسی حالت میں اس سیار ہے ہر زندگی کا ، یا کم از کم هماری حیسی زندگی کا ، و حود

مکن نہیں ھے _

عطارد چونکہ زمین اور سورج کے درمیان ہے اس ائے وہ زمین والوں کو ہلال سے لیکر بدر تك ساری حالتوں میں نظر آتا ہے۔

زهرا

عطارد کے بعد زھرا کا نمبر آتا ھے۔ یہ آفتاب اور چاند کے بعد سار سے احرام سماوی میں سب سے زیادہ روشن ھے اور ہت آسانی سے نظر آتا ھے۔ چونکہ رھرا بھی آفتاب اور رمین کے بہے ، س ھے اس ائے ید بھی ھیں عطا رد کی طرح ھلال سے بدر تك سب داتوں ميں نظر آت ھے۔ اسے عموماً شم کا ستارہ کہتے ہیں۔ زھرا آفتاب سے تقریباً ساڑھے چھہ کروڑ میل دور رہتا ھے۔ اس کا مدار تقریباً کول ھے اور ۲۲۰ دن ممے سورج کے گردایك چکر پوراكراهے ـ زهراكوزوين کا تو ام به ئی کهنا زیادہ ما سب هوگا،کیوں که ز مین اور زهرا کے نظر میں صرف ۲۱۸ میل کا ورق ھے۔ اس کا قطر تقریباً ساتھزار سات سو میل ہے، لیک اس میں مادے کی مقدار نسبتاً کم ھے جس کا نتیجہ ہے یہ کہ اس کی قوت مجاذ ت بھی زمین سے تقریباً ۱۰ میصدی کم ہے یہنی جس چنز کا وزن ز مین بر ۱۰۰ من هرگاوهی چیز اگر زهرایر تولی جائے تو صرف ۸۰ ن ہوگی۔

ھر 14 مہبدے کے وقعے پر زھر ا غروب آفتاب کے وقت مغرب میں اتی سے ذرا آ و پر ایک مهایت چمکدار ستار ہے کی شکل میں نکاتا ہے۔اس کے بعد یہ ہر رات ، آسمان پر ملمد ہونا شروع ہوتا ہےاور چند ہفتوں کے مداس کی حمل کا پہٹنے لگی

ھے۔ اس کے کمھه دنوں بعد وہ آفتاب نکلنے سے بہانے آسمان ہو ، مشرق کی طرف ، پھر ایك حمكداد ستار ہے کی شکل میں ، نمو دار ہو تا ہے او رصبح کا ستارہ کہلا تا ھے۔ رانے زاانے میں لوک خیال کر تے تھے کہ یہ دو الگ ستار ہے ہیں۔ چو نکہ زھر ا ز مین کے مقابائے میں سو رج سے بہت قریب ھے اس لئے اداز و کیا کیا ھے کہ اس کی مطح کی اوسط حرازت زمین سے تقریباً به در حه فارن هیٹ سے زیادہ ہوگی۔ یہ حر ارت کو زیادہ ہے لیکن اتنی نہیں ہےکہ یا نی محرات من کر اڑ جائے اس لئے تو قع هوتی هے که زهر ابرسمىدر . جهيل، دريا ، مالاب بھی ہو نگے فضاء بھی ہوگی ، ابر بھی ہوگا اور بار ش نهی هو تی هوگی اورواقعه نهی <u>ه</u>که زهراکا پور ا جسم نہایت المهر مے ، دل سے هیشه دهک رهتا ھے۔ پائین سر خ(Infra red) سعاعون کی خاصیت یه هے که وه مادل سے از رجانی هیں اور ان کے دریعے ادل سے چھی ہوئی جبزوں کی اصو ہرلی حاسکری ہے ، ایکن زھر ا کے بادل اس مدر دبیر میں که یه شعاعی اس سے بالکل از رہیں سکتیں اور هیں کسی طرح معلوم هی نہیں هوتا که رهر اک سطح كى كيا حالت هے ـ همس صرف الناپتا جلما هے كه زهر ا کے نضاء کے اور کے حصے میں آکسیجی کی مقدار کویا نہیں ہے اس سے پتاچلتھنےکه زھر ابرباتات کا وجود نہیں ھے .کیو ،کہ پو دے فضاء سے کار بن ڈائی آ کسائیڈ جذب کر کے آ کسیجن چھوڑتے رہتے ھوں تو فضاء مس آکسیجن کا موحود رهنا ضروری هے۔

تیاس کہتا ہے کہ زہراکی دنسیا عطار دکی سے مهت مختلف ہوگی . عطار دکی زمین سو رج کی

کرمی سے جہانے ہو نے چٹیل مید انوں ر مشتمل ھے ایکن ز مر اکی حاات غااباً ہوت مختلف ھے۔ اگر ز ہرا ہاری ز مین کی طرح اپنے محور ہر تیزی سے گر دش کر تا تو اس پر آندهی طوفان آتے بارش هو تی اور موسمی هو ا ئیں چلتیں . ایکن قرینه غالب ھےکہ عطار دکی طرح زھر اکا بھی ایك ھی دخ سورج کے سامنے رہتا ہے یا اگر زھر ا اپسے محور یرَ ار دُشکر تا <u>ه</u>ے پی نو مهت آهسته ، حسکا نتیجه یه هوگاکه رهراکی دبیر ایك ترسکوز دنیا هوگی ، آمدهی اور ارش کی کمی دوگی اوروها ن کا دوسم هسه مهت (م اور مرطوب رهتا هوگا ـ حيال كه حاتا ہے که رهراکی اب جو کھ ۔ ہے وہ هاری ر مین کی اس و دت ہو کی حب یہ اب کے مقابلے میں ہے ۔ زیدہ کرم بھی اور حیات کا وجو د اس ہر نہیں ہ تھ اور بہت ممکن ہے کہ بہت رمانہ اور سے کے بعد رھر ابر بھی ریدکی کے اور پیدا ھون اور ہاری زمین کی ط ح وہ بھی باد ہو جائے

زمين

ز هر اسے نے بر علی و هماری ز بہن آختی ہے۔ س کے ۱۰۰کی ور سے دی ہے۔ س کے ۱۰۰کی ور سے دکھہے کی صرورت نہیں ہے سے در اس حال سے له لهم آپ بهول به آمر هو اتما دد دلاء صروری ہے کہ اس کا قطر قر ما آلها ہو در اور میل ہے سور ج لے ار سامر سا مہم دن میں اللہ چکر کا اس ہے اور اہمے محور بر مہم بہو ہوا ہے میں له اشر ف المجاو فات کا و حود ہوا۔ اس لحاظ سے ز ۱۰من کو اور دوسر نے سیاروں پر شرف حاصل ہے۔

مريخ

فضاء میں سورج سے اور دور ہوتے جا نیسے تو زمین کے بعد مریخ آئیگا۔ اگر زهراکو زمین کا تو ام بھائی کہا جائے تو مریخ کو اس کا چھوٹا بھائی کہا زیادہ مناسب ہوگا۔ زهر ااگر آج سے ارب در ارب سال پہانے کی زمین کا نقشہ پیش کرتا جو آج سے ارب در ارب در ارب سال بعد ہوگا۔

مریخ کا فطر ۱۹م میل ہے ۔ اس لحاظ سے
اس کی جسا امت ز مین سے کا ہی کہ ہے ۔ اس کا فاصلہ
سو رج سے ۱۳۱۰۰۰۰۰ میل ہے ۔ سو رج کے کر د
ایک دوں میں چکر لیگا لیتا ہے ۔ اس طرح مریخ کا
ایک سال ز مین کے دو سال کے بر ابر ہے ۔ مریخ کا
ایک دن ہار نے ز مین کے ایک دن سے قدر نے بڑا
ایک دن ہار نے ز مین کے ایک دن سے قدر نے بڑا
ہے کیو نکمہ یہ اپنے محور پر ۲۰ کہ پنٹے اور ۲۰ اس میں
میں کہو م جانا ہے ۔ مریخ پر بھی ہاری ز مین ہی
کی طرح و سم بدلتے ۔ ہتے ہیں ۔ اس سیار نے میں
ز ندگی کے بائے جانے کا امکان ہے ۔ اسکرے متعلق
نو میل بحث حموری سنہ ۱ س کے و و س ننس ، میں
سوال و حو اب کے ضمن میں کی کئی ہے اس کو الاحظہ
فر ۱ ایجئے ۔ یم ں پر صرف اتنا کہد یا کا فی ہے کہ
مریخ و میں حو ز در کی پائی حاثیکی و مہاری ز مین
کی زندگی سے مہت مختلف ہوگی ۔

مریخ کے دوچ ند ھیں۔ دونو س بہت چھو نے ھیں۔ دونو س بہت چھو نے ھیں۔ کسی کا قطرہ ہو میل سے زیادہ بہیں ہے۔ اور دونوں مریخ کے اس قدر قریب ھیں کہ اس کے قطبین سے نظر بہیں آسکتے۔ دونوں کی چال عجیب وغریب ہے۔ جو چاند نزدیك تر ہے اس کا

نام فو بوس ہے۔ اس کی رفتار کی تیزی کا انداز ہ
آپ کو اس سے ہوگا کہ یہ ساڑھے سات کھنئے میں
مریخ کا پورا چکر لگا لیتاھے۔ اس کا مطاب یہ ہوا
کہ جب تك مریخ کی ایك رات اور دن گزر ہے یہ
چا ند تین بار نكلتا اور ڈو بتاھے۔ فو بوس مغرب سے
نكل كر پانچ كھنئے میں مشرق كی طرف ڈ و ب حاتا ہے
ليكن دوسر ا چا ند جس كا نام ڈ بموس ہے و م مشرق سے طلوع ہوكر دود رسكے بعد مغرب كی طرف
دُوب حاتا ہے۔

(سیارات صفیره)

مریخ کے بعد ٹرا سیار ہ مشتری ہے یکن مشتری او ر مریخ کے در میان جہوئے چھوئے سیار و ں کا کئبر مجم آفتاب کے گر د چکر لگا تا ر هتا ہے ۔ ان کو سیار ات صغیرہ کہنے ہیں ۔ یہ اس قدر چھوئے ہیں کہ سنہ ۱۸۰۱ ح تك ان کے موجود هو نے هیں که سنہ ۱۸۰۱ ح تك ان کے موجود الی ایك فلکی ہے ایك چھوٹا سیار ا د ریافت کیا اور اس کا نام سیرس رکھا اس کے بعد ہات سے دو سر سے چھوٹے سیار ہے د ریافت ہو اور اب ان کی تعداد ہوار تک ہیں ج چکی ہے ۔

خیال کیا حاتا ہے کہ مشتری او د مر مخ کے در میان ایک سیار ا تھا جو کسی سبب مشتری کے اس تدر قریب ہے گیا کہ اس کے حسم مین مشتری کے کشش کے سبب ایسی زر دست کھینچ تان شروع هوئی که وہ ٹوٹ کر ٹرکٹر مے ہوگیا اور وهی سیارا اب مهت سے چھو ئے چھو ئے سیار و ں کی شکل میں اپنے پرا نے مدار پر کہوما کر تا ہے ۔ ا پر یل سنه انہ و ع

بیان میں اس کا ذکر کیا جا چکا ہے کہ ہرسیا رے کے گر د ایك خطر ہے کا حلقہ ہو تا ہے ۔ اگر كوئى چھوٹا جسم اس حلقے میں آگیا تو اس كاٹوٹ ج نامحكمنات سے ھو تا ہے ۔

۔ مشری

مشری کو سیار و ن کا باد شاہ کہنا چاہئے۔
اس کے حسم میں ۱۳۰۰ ز مینس سماسکتی ہیں۔ اس
کا قطر ۲۰۰۰ ۸ میل ہے۔ به سور ج کے گر د بار ه
سال میں ایك چکر پورا کر تا ہے اور اپنے محور
پر تقریباً چهه گهنئے میں گہوم جاتا ہے۔ اس لحاظ
سے اسكا ایك سال تو همار ہے بار ه سال کے برا بر هو ته
ہے۔ لیکن اس کا دن همار ہے دن کے ایک چو تهائی
سے بھی کم هو تا ہے۔ اس کی ر فتار کی تمری کا به اتر
ہے کہ یہ سیار ہ قطبین پر کافی چپٹا ہے

چو دکه یه سیار ا آفتاب سے کافی دور هے اور زمین کے مقامله میں اس کے حسم کو حرارت کا پیسواں حصه بھی مہیں ہو نجت ، اس ائیے تو قع به هوتی هے که یه مشا هدات سے یہ ثابت هو نا هے که یه کره دراصل ہے حسد سر دهے ۔ لیک دوراسل ہے حسد سر دهے ۔ لیک دوراسل ہے حسد سر دهے ۔ لیک دوراسل ہے حسد سر دهے ۔ لیک هے دوراس سے دیکھنے والوں کو حیرت هوتی هے کیونکه یه سیاره مہایت کمبر ہے با دلوں سے ڈھکا اس قدرسر دهے تو پھر یه با دل کس چیز کے هیں اس قدرسر دهے تو پھر یه با دل کس چیز کے هیں سر دی میں پانی بالکل جما رهیگا۔ مشاهدات سے پته چلتاهے که یه بادل دراصل امونیا اور میتھن کیس پته چلتاهے که یه بادل دراصل امونیا اور میتھن کیس کے هیں۔ امونیا کیس نو سادر اور چو نے کو ملانے کے هیں۔ امونیا کیس نو سادر اور چو نے کو ملانے

سے بھی حاصل ہوتی ہے۔ کبھی زکام دور کرنے
کیلئے ، آپ نے اس کو سونگھا ہوگا۔ اس سے
آنسو نکلتے ہیں اور چھینکیں آتی ہیں۔ میتھیں گیس
اکثر پائی کے اندر پودوں کے سڑ نے گاسے سے پیدا
موتی ہے اور باہر آکر روشن ہوجابی ہے جس سے
سے اکثر لوکوں کو جنگلوں میں بھوت پر بت کا
دھوکا ہوتا ہے۔ اس زہر آلود فصا میں زندگی کا
وجود محکن ہیں

اس سبار ہے پر کمیں آپ نملطی سے ہونج جائیں تو سارا وقت رو ہے اور چھینکتےگذر ہے۔
یہ بھی نه بھوائے که مشتری کا جسم بہت ٹرا ہے۔
اس کا نتیجہ یہ ہے کہ اس کی قوت جاذبہ بھی زردست ہے۔ دود آپ کے بدن کا بو حمه اس قدر زیادہ ہو جائیگا کہ آپ کی ٹانگس اس کو و داشت نه کر سکینگی ۔

مشری کے ساتھہ نو چاند ھیں ۔ ان میں سے ایک ایسا ہے حو سب سے دھر ہے اور جس سے میں باقی چاند سفر کر سے ھیں ان کے مح اف سمت جاتہ ہے جس سے حیال ھو تا ہے کہ یہ حسم کہیں باھر سے سفر کرتہ ھوا آیا اور مشتری کے وریک آگر اس کے حلقہ اثر میں آگیا۔ اس سے باھر نکلنا اس نے ایمی ھو گیا۔ اس ایمی اس کے کہا گاتا ہے۔

ز حل

معلوم مہیں زحل کو کیوں منحوس کہا جاتھ ہے۔دوربین مرے اس سے شاہدار اورکوئی نظارہ مہیں ہے۔ اس کے چاروں طرف متعد حلقے ہیں جو دیکھنے میں بہت خوبصورت نظر آھے

ہیں۔ معلوم ہو تا ہے کہ زحل کو کسی نے ایك چیٹا کنگن بہنا دیا ہے ۔

اس کا قطر ۳۰۰۰ء میل ہے اور سورج سے اس کا فاصلہ ۸۸۹۰۰۰۰ میل ہے۔ سور ج کے کر د یہ ساڑ ہے انتبس سال میں چکر لگاڑا ہے۔ مشتری کے طرح اس کا جسم بھی بادل سے ڈھکا ہوا ہے اور اس کی فضا میں بھی امونیا اور میتھین کی موجو دگی یئی جاتی ہے ۔ زحل کی سب سے دلحسب چنز اس کا حلقه ھے ۔ اس کی مو ڈئی پندره میل سے زیادہ نہیں ہے۔ یه حلقه در اص جهو ئے چھو ئے لا کھون اجسام کا ہے جو زحل کے چاروں طرف چکر لگاتے میں ۔ خیال یہ ہےکہ کسی زمانے میں زحل کے ساتھ بھی دوسر ہے سیاروں کی طرح کھھ چاند ھونگے۔ ان میں سے چمد زحل کے ست قریب، خطر سے کے حلقہ میں، آگئے ہونگے اور پھر ٹوٹ کر ٹکڑے ٹکڑے موکئے مونگے راب میں ٹکٹر سے زحل کے چارون طرف چکر لگاتے رہتے میں اور دیکھنے والوں کو ایسا معلوم ہو تا ہےکہ اس کے گرد ایك روشن حلقه هر ـ

اس حلقے کے علاوہ زحل کے ساتھہ نو چاند ھیں۔ ان سے حو سب سے دور ھے وہ اور سب جاندوں کے مائف سمت چاتا ھے۔ اس سے معلوم ھوتا ھے کہ یہ جسم بھی باھر سے آیا ھے اور زحل کی کشش کے سبب اسی کا چاند بن کر دمکیا۔

یورینس برانے زمانے میں خیال کیا جاتا تھا کہ

زحل پر نظام شمسی کی سرحد ختم ہوجاتی ہے ، ایکن سند ۱۵۸۱ ع میں سروایم هرشل نے ایک روزاتفاقاً ایک نیا ستارہ دریافت کرلیا جو زحل سے بھی آکے تھا۔ اس کا نام یورینس رکھا کیا۔ یورینس کا فاصلہ سورج سے ۱۰۰۰۰۰۰۰ میل ہے ۔ اس کا قطر تقریباً ۰۰۰۰۰۰۰ میل ہے ۔ سو رج کے گرد سمد سال میں ایک چکر پوراکر تا ہے اور محور پر ہت تیز کھو متا ہے ۔ اس کا دن صرف ہ گھنٹے کا ہو تا ہے ۔

یہ اس قدر فاصلے پر ہےکہ اس کے سطح کی حالت کا کچھہ اندازہ نہیں ملتا اس کے ساتھہ چار چاند ھین _

نيپچون

نیپچون کی دریافت سے انسانی داغ کی باندی کا اندازہ ملتا ہے۔ ھر مادی چیز ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتی ہے۔ حس حسم میں زیادہ مادہ ہے وہ زیادہ قوت سے کھینچتا ھے، جس میں کم قوت سے۔ اس اصول کے تحت سار ہے ہیں اور اسی کشش اور کھینچ تان کے سب فضا میں ان کا ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتے میں ان کا ایک داسته مقر ر ھوگیا ہے حس پر وہ بر ابر چلا کر تے ھیں۔ ھر سیارے کی چال بر دوسرے سیادوں کی کشش کا اثر بڑتا ہے۔ پر دوسرے سیادوں کی کشش کا اثر بڑتا ہے۔ پر دوسرے سیادوں کی کشش کا اثر بڑتا ہے۔ پر دوسرے سیادوں کی کشش کا اثر بڑتا ہے۔ پر دوسرے سیادوں کی کشش کا اثر بڑتا ہے۔ پر دوسرے کیا انہیں یہ محسوس ھوا کہ اس کی خال میں کچھ خامی ھے۔ محموماً سیاروں کی چال کا حالتہ کی خال میں کچھ خامی ھے۔ محموماً سیاروں کی چال کا حالتہ کیا گھا کہ گھا کیا گھا کھا کیا گھا کیا

مقر رہ حگہ کی پیشیں کوئی کی حاسکتی ہے۔ لکل یوریس اس پیشیں کوئی پر پورا ہیں اتر دھا تھا۔ اس کو باو دار دیکھا گیا شے نقشے سائے کئے مگر وہ حامی حسب دستور نا تی رھی ۔ اس سے وگوں کو حیال ہوا کہ ممکر ہے کوئی سیارہ بور دس کے حیال ہو اور وہ اس کی رفتار یہ اتر اندار ہو ہراروں تروں کے درمیاں ایک شے

هرارون ارون کے درمیاں ایت نتے سیار ہے کا دریاب کرنا کوئی آساں کام تو تھا ہیں اور آس رہاہے میں اچھی دوریوں بھی موجود به تہیں اس ائنے صرف ایك کام راقی رہ کیا وہ یہ کہ ریاضی کی مدد سے معلوم کیا جائے کہ وہ کس قسم کا حم ہوگا اور کس راستے ہر چاتا ہوگا حس کے سبب یوریس کی چل میں فرق ٹر حانا ہوگا

اپی دورس سے اس نئے سیار ہے کی تلاش کر می اس کے ائیے صرورت ہی کہ آسمال کے اس مقم کا ایک تارہ اقشہ ہو۔ لیکی کبر ج میں اس وقت ستاروں کا بیا ہشتہ ہو دید نہ ہا بدا نقشہ مرتب کر ہے میں کا بیا ہشتہ مرتب کر ہے میں کافی دیر ہوئی ادھر ایویر ہے ہے ایسے کام کے تتیجے کو رصدگاہ ہوئی میں اس وقت سنتروں کے یاس بھی بہتھا ہا۔ ہوئی میں اس وقت سنتروں کا نقشہ موحود ہا۔ ایمکے ہے اور آ تلاش شروح کی مید کہ یہ حس کی لمویر ہے ہے نشا بدھی کی بھی ، کہ یہ حس کی لمویر ہے ہے نشا بدھی کی بھی ، هوا اور ایک هفته کے بعد ادم کے سمجے کی مدد سے کبر ج میں ہی اس نئے سیار ہے کہ دیکھا گیا اس طرح فاکیاں کا به معمد محل ہوا اس نئے سیار ہے کہ دیکھا گیا اس طرح فاکیاں کا به معمد محل ہوا اس نئے سیار ہے کا م دچوں رکھا اسار

بچوں ۔ درح سے ۲۲۹۳۰۰۰ دور ھے س روست فاصلے یو حاصی ٹری
دورس پی بودی طرح کام ہیں دی تبیعه یه
ھے که چول نے در ہے دی هر دی معلود ب
ہت کم هیں اس کا، ر ، ٹرا هے که سودح کے
کردا ک چکردی ۱۹۰ سال در کا هوتے هیں ۔
اس کے سا په ا ک جد بی هے حس کا
وطر درادہ کا کما ہے کہ کم ارکم ، ، سمی هوگا
کو علم سمیی میں ، سب سے ٹرا چادد ھے ۔
یلو ٹو

سیچوںکے در فکا قصہ ہر رہے رہائے میں پھر دھ ادکہ ور حود بیچوں کے رفتار میں بھی کحیہ انسی نے فرابطکی پئی گئی حس سے شمہ کی چال میں بہت ہی خفیف مقدار میں کچھ خامی، موجود تھی۔ ڈاکٹر اوویل کو یقین ہوگیا کہ ایك سیارہ نیچون کے آکے بھی موجود ہے ۔ اس کی باضابطہ تلاش رصدگاہ اوویل میں شروع ہوئی اور سنه ۱۹۳۰ء میں پلوٹو دریافت ہوگیا ۔ پلوٹو کے متعلق اس سے زیادہ ابھی کچھہ معلوم نہیں کہ اپنے جسم اور وزن میں تقریباً مریخ کے برابر ہے ۔

ھوتاتھا کہ نبچون کے آگے بھی کوئی سیارہ موجود ھے۔ اس کام کو امریکہ کے ڈاکٹر پرسیول اویل نے اپنے ہاتھہ میں لیا۔ آ ہوں نے اس مسئلہ کو اس طرح حل کیا کہ یو رینس کی چال میںجو بے قائدگی دیکہھی گئی تھی وہ پوری کی پوری نبچون کے سبب سے تھی یا اس کا کمھه حصه ایسا باقی رہ جاتا تھا جس کے لئے نبچوں کی موجودگی بھی کافی وجھ ہیں تھی۔ اس نقطۃ نظر سے واقعی یورینس

معلومات

برقى مجهليان

قدرت نے ہر جاندار کو حصول غذا اور حفاظت جسہانی کے لئے مختلف قسم کی قوتین اور آلات عطا كـ يمي ـ بعض كو سينك بعض كو لمبے لمبے دانت اور بعض کو طاقتور پنحے دیے ھی ۔ لیکن بعض کو ان سب سے اچھو تا اور عیب هتیار دیا ہے۔ یه رق نوت کا خزانه ہے۔ شکار یا دشمن کے قریب فطر تا جسم سے برق لمہرین اٹھتی اور اسے بیموش اور شل کر ڈاتی میں ۔ یه برق خزانه آن جانوروں کے دوران خون سے تعلق رکھتا ہے اور اس سے رق توت حاصل موتی رمتی ہے ۔ اس برق طاقت کے پیدا کرنے کے لئے حرارت کی ضرورت ہوتی ہے . جونہی حانور پر جوش اور عصبے کی حالت طاری ہوتی ہے۔ یہ غضب و هیجان کی حرارت برق خزانہ کو متحرک کرتی ہے اور اس طرح برق لہرین ہا بت سرعت کے ساتھ پیدا ھونے لگتی ہیں۔ اور تریب کے جانداروں پر اثر انداز ہوتی میں ۔ ای برق خزانه رکھنے والیے جانوروں میں <u>سے</u> و**ق ع**ملیاں قدرت کا عمیب نمو نه میں ۔ ان رق عملوں کا سراغ سب سے جلے سنه

١٨٨٢ع ميں يروميسر ڈيوڈ سٹار جارڈن نے مقام کے ویسٹ (Key West) میں لکایا تھا۔ وہ وہاں کی مچھلیوں کی قسمیں اور عادتیں معلوم کر رہے تھے کہ ایك سیاح نے ان سے ذكر كیا كه میں نے ایك مچھل کے جسم میں چا نو کھونیا تو محھے جھٹکا محسدوس هوا اور ميرا بازو شل هوكيا . اس تذكر مے كوسن كر انہوں نے اس قسم كى مجاليوں كے متعلق مزید تعقیات کی ـ یه محهلیاں و هاں شل کر دینیے والی مجهلی (Numb fish) کے نام سے موسوم تهیں اور ان کا جسم ملائم اورکول تھا۔ کھال هموار اور چکی نهی ٔ ند نفریباً نین فٹ نها ـ اور بڑی سے ٹری مچھل کا وزن سوا می کے لگ بھگ تُها . ان سبكا برقى آله ايك هيوضع كا بنا هو ا تها ـ یه آله ابك فسیرکی تهیلی نهی جس میں شهد کی مکھیوں کے جہدے کی طرح مسدس شمکل کے خانے تھے۔ ٹری ٹری مجھلیوں میں خانے چر سو تك شمار ہوئے۔ یہ خانے کھال کے نیچے سر کے دونوں طرف آنکھوں کے پیچھے اور بازوں با ر وں کی حروں سے ملے ہوئے تھے ۔ مر خانے مَن شفاف متحرك كالرهاسا قوام بهرا هوا تها -

ان مجھلیوں کی قریباً بدس مختلف قسمیں تھین۔ یہ تار پیڈ وکی طرح نزدیك آئے ہوئے جانور پر حملہ كر بی تھیں اور حواہ وہ شكار ہو یا دشمن اس كو شل كر دیبی تھیں۔ ان پر آہنی آلات چاتو ، برچھی ، تلوار سے بھی حملہ نہیں ہوسكتا تھا۔ كيونكه دہا توں كے ، وصل ہونے كی وحه سے ان آلات كے استعال كرنے والے كو سخت حھٹكا لگتا تھا۔

دریائے بیل میں بھی ایك قسم كى برقى محهلیاں پائی جاتی ہیں حل کا رقی آله مذکورہ بالا مچهلیوں حیسا ہوتا ہے لیکن شکل و شماہت میں ان سے مختلف ہوتی ہیں ۔ اتك اور قسم كی ترق محهلی ۔ هوتی ہے۔ اس کے حسم پر چھوٹے ٹر سے سیاہ داع كثرت هو تے هيں ۔ يه شكل و صورت ميں مينڈك کے مشارہ ہوتی ہے۔ صرف ایك مٹ لمی ہوتی ہے۔ مگر بہت حسیم ہوتی ہے۔ اس کا سر بہت ٹڑا اور صدوق کا سا ہو تا ہے۔ دونوں آنکھیں سر ہے و اس طرح لکی هوتی هس که یه نیچیے کو بادائس مائين نهين ديكهه سكبي . هيشه اوبركو دبكهتي رهتي ہے۔ اس مجھل کی آنکھو س کے پیچھے چکنے حمر ے کے دو جہوئے چنوئے رق خزائے ہوتے ھیں جن کی بناوٹ نہابت عجیب ہوتی ہے۔ ان میں بت سے مسطح پرت مساوی مقدار کے مو نے میں ۔ اور دو دو پر توں کے بیچ میں گاڑھا قوام بھر ا ھو تا ھے۔ یہ مجھایاں عموماً جاران اور یورپ کے ساحلوں یر ملتی هیں۔ یه اکثر کوشت کهاتی اور جهوئی چہرئی محھلیوں اور دوسر ہے سمندری حانوروں<u>سے</u> شکر ہری کرتی ہیں۔ رازیل اور کی آنا کے ساحاوں ہر سانپ کی شکل کی ترق مجھلیاں ملتی ہیں چو همدوستان کی بام محهلی سے نظامر مهت ملتی جلتی

هیں ،گر اندروی ، اوٹ کے اعتبار سے بہت مختلف هوتی هیں ۔ مجھلیوں کی یہ آسم ایل (Eel) کہلاتی اور بہت خطر ما ک شما ر هوتی ہے ۔ هندو ستانی برقی بام میں سب برقی مجھلیوں سے زیادہ طاقت هوتی ہے ۔ اس میں برقی آ لات کا حو ڑا هو تاہے اسی ائے اپنے شکار کو بہت جلا شل کر اپنی ہے ۔ حالت سکون میں مالکل نے ضر ر هوبی ہے ایکن عیظ و عضب کی حالت میں بہت حطرال هوتی ہے ۔ ان برقی مجھایوں کے مرحا نے پر برقی توت آهـته آهسته کم هو کر رائل هو حاتی ہے ۔

سبئی کی ایجاد

سینی ابك كثر الا استمال شے ہے اور یه کسی تارف کی محتاج میں ۔ ایکن مهت کم اصحابی. اس کی ایجاد کے حال سے آگاہ مونگے۔ قار س کر ام ، کی دلحسی اور وانمیت کے ائیے مخصراً دکرکیا حاتا ہے پولیس کے سیاھیوں کو کسی متشبہ آدمی۔ کے پکڑ ہے کے لئے دوسر سے سیاھی کو اکثر بلاما برة تها مكر اس كو اطلاع ديسي كاكرني دريمه نه تھا ، ہملیے آوار دیکر بلایا حاتد تھا بھکن یہ طریقہ صرف نزدیك مو ہے كى صورت ميں كام دے سكتل تھا۔ بھر کھٹی مجانے کا طریقہ احتبار کیا گیا۔ مگر اس میں نقص یه تها که ایك هاتهد دیكے كهنئى جاني د میں مصروف رہنے کے باعث بدما ش کو صرف ایك هاتهه سے پکروا برتا تها اور اس طرح وه اکثر کر مت سے کل کر بھا گئے جاتا تھا۔ اس بقص کو رام · کر نے کے لئے کاعذ کے بگل بائے گئے ۔ کو یہ هلسکے ہوئے تھے مگر دیر پانہ ہوئے تھے۔ . د وسر مے ان کے تھا نے میں بھی ایك ھاتھ، مصروف م

ر متادیهاور که نوایک طوح ان کے مجاند نے کے و آت
بھی مجرم گرفت کرور ہونے کے سبب بھا کے جاتا تھا۔
لوگ السی چیز کی تالاش میں تھیے چو سیا ھی سکے
د و نو بھا تھویں کو فارغ کر سکے ، هلکی بھی ھو ، او ر
د یر یا ھو نے کے ساتھہ کم قیمت میں دستیاب
ھوید کیے ۔

جو ہڈ سن (Joe Hudson) ایك غر یب آدمی نها ۔ و ہ بیکادی سے نمک آیا ہوا تھا ۔ ایك دن فقط دل علامے کے اٹسےسار نکی مجار ھا تھا۔ جو مہی اس بے کز سارنگی کے تاروں پر پھیرا ہو اتما تا ایك خاص قسمکی بہت نیر اور آونچی آوار پیدا ہوئی ۔ اس <u>سے</u> آس کو سبئی بنانے کا خیال سو جھ کیا ۔ وہ نجاری کے کام سے و اقع تھا۔ آس نے کسی دکاندار سے چدر او ز ار ١٠ نگيے اور سيني باني شروع کی ايك لمبي بالي بائي اسكو ايك ديو اركىد ربعة سيدو حصول مين تقسيم كيا پهر أس پردها نه الجايا او رأسے ذرا موثا منا ديا اکہ دانتو گ میں پکڑا حا سکے ۔ جب آسے بحایا توبہت زورکی دیوری۔ وارنکلی آس نے اس نسم کی باد م سیٹیاں بنا کر لندن کی ہولیس کے افسراعلی کے باس بھیجیں ایکن، کئی مہینے کے لکا تار انتظار کے با و حو د کوئی جو اب نه ۱۸۰ آ حر ایپیارہ حود لندن روانه هوا ـ وهان جاکر آسیه ماوم هوا كه إسكوايجاداو ركى دوسرة دمى كى ايجادمين ، خالطه پيدا دوگيا تها ـ ليكن اب تصفيه هو چكا ہے ـ اور آسکی سبئی منظور ہو چکی ہے ۔ محکمہ یولبس بے آسے اکیس ہز ارسیٹیاں سانے کی ور مائش کی اور سِنِّي کي قيمت ڏ هائي شلمنگ مقر رهوئي . يــه يهي قر ا ر پایا که پانسو سیڈیاں پہنچ جانے پر ا ز کے دام ملج ٹیر کے بھڈ س کی خوشی کی کوئی انتہا نہ رہی ۔

آس نے بیس ہو نڈکسی مہ کسی طرح مہیا کر کے یہ کام شروع کیا، اپنی سیٹی کا نام مٹر و ہالیٹن (Metropolitan) رکھہ کر آسے رجسٹری کر الیا اور ایك مكاں کر ایه پر اے كر دن رات كی عرفریری اور معنت شاقه سے مطلوبه تعداد میں سیٹیاں منا كر محكم ہو ایس کے حو الے كیں - بھر دو سرے ملكوں اور شہروں سے دھڑا دھڑ ور ما تشین آنے لگیں ۔ اور اس اته تيه ایجاد نے آس مهلس قلاش کے دن اور اس اته تيه ایجاد نے آس مهلس قلاش کے دن

آج کل سیٹیاں سانے کا کارجانہ بار ہ سو مر ہم کر کے رقبے میں پھیلا ھو اھے۔ پانسو مختلف محكمي به سيليان اس كار خانے سے بنو ار هے هيں . حن میں ری اور بحری ہو ج ، بو اے اسکاوٹ ارل کا نیڈز، شکاری ، ملاح ، ٹریم کاروالے . کتوں والے ، آگ بجھانے والے، کھیلوں کے حکم (ریمری) اور موٹر چلانے والے شامل ھیں۔ اس کا ر خانه میں چهه سو مختلف مسمکی سیٹیاں تیار ہوتی هيں - ايك سينى تيا وكر محمى سينتا ليس مختلف عمل کر نے ٹر تے میں - اور جهه آسے سے لیکر ڈھائی سو روپيه تكى سيئين سى هين ، بعض ترئى كى شكل كى ہو تی ہیں ۔ بعص سیدگ کی شکل کی ، بعض گلے میں شکائی حابی هیں ، بعض کلائی پر ہے۔ی حاتی هیں ، مص انگو ٹھی کی طرح شہاد ت کی انگلی پر ۔ آوا ر کے لحاظ سے بھی ان کی محتلف مسمیں ھیں۔ بعض سے کمٹکی سی آوار بکانی ہے۔ بعض سے شو روعوعا سہ ٹی دیتا ہے۔ ایك خاص قسہ کی سنی بنانی کئی ہے حو ایك سو قسم کی مختلف آو از یں نکا لــی ہے۔ ا لك سئی ایسی عیب م آس کی آواز صرف کتا سر سكتا ہے ۔ اسان نہیں سن سكتا ۔ الغرض بے شمار

حد تیں پیدا کی جار ھی ھیں ۔

ناخنو سے محت کی نشخیص

کو زمانه قدیم سے ناخنوںکی حالت دیکه کر محت اور بیاری کا معلوم کرنا رائج تھا۔ اور طب کی برانی کتب میں اس کے متعلق بہت کہ لکھا ھوا ہے لیکن حال میں اس بار سے میں تجر بات او ر مشداهدات سے مزید تحقیقات کی گئی ہے اور عجیب نتا ئج نکالے گئے ہیں۔ ور انس کے چند ڈا کر وں ے ₇₇₁₁ اشخاص کے نا خنوںکا معا ثنہ کرنے کے بعد بیان کیا ہے کہ اگر کسی انساں کے ناخنو ںکی جڑوں می علال کا نشان میں هو تو و مصت منداور تندر ست هُوگا۔ اَن کا تجربه هےکه پورے تندرست آدی کے دسوں نا خنوں میں سے کم سے کم آ ٹھہ میں یہ نشان ضرو ربايا جاتا هـ - اكرصت مين يحه خلل هو تو یه نشا نات بهی آسی نسبت سے کم هو تے هیں ۔ بین الا تو امی ادارهٔ انسانیات کے رکن پر و فیسر هنری مانجن كا بالث هزار أ كا بيان هيكه تندر ست آدمي کے ناخن نہ بہت تر م ہوتے ہیں نہ اتنبے سخت کہ ٹو ٹ حائیں ، نه مهت لمبے هو تے هیں نه مهت چهو ئے ۔ نه چو ڑ ہے موتے ہیں نہ پتلے۔ان کا یہ بھی تو ل ہے کہ انگلی کے سر سے سے پہلے پور کے جو ڑ تك جتنی لمبائي هو ني هے اس سے ناخن نصف هو نا چاهئے۔ اسكے علاوہ نرم ، چکنا قدر سے حدار اور بے داغ هوا چاھئے۔ حسآدمی کے ناخنوں میں یہ تمام علامتیں نه پائی جائیں ا س کو کامل تندرست نہیں کہا جاسکتا حس آدمی کے ناخن بہت لمبے هوں اس معن ان بہاریوں کے تیول کرنے کی استعداد ہوتی ہے حو توت کی کی، حد سے زیادہ تکان اور طبیعت کی

سسی سے پیدا ہوتی ہیں۔ بہت چھوٹے خصوصاً چوڑے اور قریاً مربع شکل کے ناخن قلب کی خرابی اور اعصاب کی کزوری پرد لا انت کرتے ہیں۔ مثلث شکل کے ناخن دمائی تخاعی امراض اور فالج و اقوہ کی استعداد کو ظاہر کرتے ہیں۔ چوکور شکل کے ناخرے جن کے صرف دو کنار ہے متوازی ہوں افسردہ دلی کے شاہد ہیں۔ بادامی شکل کے ناخن ظاہر کرتے ہیں کہ شر اثین کا نظام زیادہ مقابلے کی تاب بس رکھتا۔ ناخنوں کا زیادہ ابھر ا ہو ا ہو نا جگر کی خرابی کا اطہاد کر تاہے۔ شہادت کی انگلی کے ناخن کا ابھر ا ہو ا ہو نا بھر کی خاخن کا ابھر ا ہو ا ہو نا بھر فون کا بہت زیادہ چٹیا ہونا کا اعلان کر تا ہے۔ باخنوں کا بہت زیادہ چٹیا ہونا جسم کے ڈھیلے سست اور کا ہل ہو نے کا ثبوت ہے۔ اگر ناخن بہت ڈھیلے اور پلیلے ہوں توسمجھنا جامئے کہ جانی توت بہت کم ہے۔

ذا تُقه کیسے محسوس کیا جاتا ہے ؟

حب کوئی چنز کھائی جاتی ہے تو اور آ اس
کی کڑواھٹ شیر بنی اور نمکینی کا احساس ہوجاتا
ہے۔ اکثر اصحاب کو اس امرکا علم نہیں که ذائقه
کا احساس انسان کو کیسے موجاتا ہے۔ عالمان جسم
انسانی نے معلوم کیا ہے کہ قدر تا انسان کی زبان کی
سطح پر کچھہ چھوٹی جھوٹی ملندیاں ہوتی ہیں حن
سطح پر کچھہ چھوٹی جھوٹی ملندیاں ہوتی ہیں حن
میں حسی اعصاب کی شاخیں پھیلی ہوئی کھانا کھایا
جب کوئی چیز پی حاتی ہے یا کرئی کھانا کھایا
جاتا ہے یا کوئی چیز پی حاتی ہے تو ان چیزون کے
درات عصبی شاخوں سے مس کرتے ہیں اور وہاں
سے اعصاب کے ذریعے دماغ ذائقہ کے ادراك کر کے
سے اعصاب کے ذریعے دماغ ذائقہ سے آگاہ کرتا

ھے۔ قدرت نے زبان اور نالوکی اهاب دار جہلی میں مختلف مقامات پر مختلف قسم کے ذائقوں کے احساس کی قوت و دیعت کی ہے۔ چنانچہ نمکین اور شیرین ذائقے به نسبت پچھلے حصے کے زبان کی اور کہٹا زبان اور کہ ربان کی جڑ میں اور کہٹا زبان کے کماروں پر مخوبی محسوس ہو سکتا ہے۔ زبان کی نوك دیگر حصوں کی نسبت زیادہ حساس بنائی گئی ہے۔ قوت ذائقہ اور قوت شامہ میں بھی باھی ربط پایا جاتا ہے۔ بعض او تات یہ دونوں تو تیں ایك

دوسری کو تحریک دیتی هیں۔ چنانچه جب قوت شامه کسی عارضی امر سے ناقص یا زائل هوجاتی هے۔ جیسے اکثر زکام یا نزله وغیره کی حالت میں قوت شامه کا فعل خلل پدیر هوجاتا هے تو جب تك یه قوت دائقه بهی کم و بیش یه قوت دائقه بهی کم و بیش معطل دهتی هے۔ اس تعلق کی عمده مثال یه هے که جب کوئی کڑوی دوا پی جاتی هے تو ناك بند كر سے سے اس کا کڑوان کم محسوس هوتا هے۔

سائس کی دنیا

.۱۹۳۰ اور ۱۸ع کا سورج گهن

اکتوبر سنه ۱۹۴۰ع کی پنملی تاریخ کو سورج کہن کے جو مشاہدات کئے گئے ہیں وہ تو تع ہے کہ سورج کے حاشیے (Corona) اور رنگ کر ه (Chromosphere) کی نظری تحقیقات کے ائیے ہت کار امد اا ات ھونگے ۔ سو رج کا کامل کمین جنو می افریقه میں هو ا ـ بیان کیا جاتا ہے که اس وقت فضا کی حالت مت ٹھیك تھی اور فلكی مشاہدات کے لئے موقع نہایت موزون تھا۔ انگاستان امریکه اور هالینڈ کے سا ئنسد انون نے مو تعمے سے فائدہ ائمانے کے لئے بڑی بڑی تیاریان کی تہیں ، لیکن افسوس کے ساتھہ کہنا ٹر تا ہےکہ جنگ کے جہ۔ ر جانے سے اس سے وہ فائدہ نه اٹھایا جا سکا جو ممکن تھا۔ پھر بھی کا فی مشاھدات کئےگئے ہیں جن سے اہم نتا ج کی تو قع کی جاتی ہے۔ رصدگاہ کیپ کی ایك پارٹی نے ڈاکٹر جیکسن کے بحت آئن شطائن بھرت (Einstein Deflection) کا (مرو) من من مناهد و كيا ، إن كے نتائج ابھى شائع نہيں هو ئے هيں ـ

اورنگ آباد (دکن)

میں نیا ریڈ یو اسٹبشن

سال الراب الراب الله اله الم و الله آفر يبل مر اكبر حيدرى صدر اعظم حكومت سركار عالى حيدرآباد دكن نے اور نگ آباد میں ایك تئے ربڈیو اسٹیشن كا افتتاح كیا جس كی قوت لے كیلوواٹ اور طول موج ۴۱۹ میڑھے۔ اس كا مقصد زیادہ تر مقامی ضروریات كو پوراكر ناھے۔ اس میں زیادہ تر ارد و اور مرھئی زبان استعال كی جائیگی۔ تو تع كی جاتی ہے كه اور نگ آباد كے اطراف كے دیات میں حكومت كی طرف سے ریڈیو سٹ دیاات میں حكومت كی طرف سے ریڈیو سٹ تقسیم كئے جائینگے۔ اس كے علاوہ حكومت مسركار عالی كے سردشته لا سلكی كا بڑا اسٹیشن حيدرآباد میں موجود ہے۔ اس كی توت پانچ كیلوواٹ حيدرآباد میں موجود ہے۔ اس كی توت پانچ كیلوواٹ اور طول موح ۱۱۱ میٹر ہے۔ اس كی آواز حيدرآباد میں موجود ہے۔ اس كی توت پانچ كیلوواٹ سار ہے هندوستان میں آسانی سے سنی جاسکی سے حیدر میں جاسکی

رصدگاہ ریڈکلف پریٹوریا کے ڈاکٹر آر۔
اوریڈ ان نے کالوبنیا میں طیف نگار کے ذریعہ شاھدات
کئے ھیں ۔ ڈ اکٹر صاحب اپنے کام سے سبت مطہ بُن
ھیں اور ان سے قیہ تی نتائج کی تو قع رکھتے ھیں۔
رصدگاہ شمشی کا انو تھہ کینیرا کے ڈاکٹر سی۔
ڈبلیو الدن نے عکاسی کے ذریعہ یہ معلوم کر نے کی
کوشش کی ہے کہ شمشی حاشیہ کس قسم کے ذرات
و مشتمل ہے۔

اب دوسرے کر ہن کا بے چینی سے انتظار کیا جا رہا ہے۔ یہ ۲۱ ستمبر ۱۹۱۱ع کو واقع ہوگا۔ کامل کر ہن کو دیکھنے کی سب سے بہر جگہ چین کے ساحل پر نوچو اور ونچو کے درمیان اور اس کے علاوہ ہنکاو اور نانچیک کے درمیان ہے۔ چو نکہ چین خود جنگ میں مبتلا ہے اس لئے اس کر ہن کے مشاہد ہے کا کوئی انتظام مکل نہیں ہوا ہے۔ ابھی تک اس میں شبہ ہی ہے کہ چینی حکومت با ہر والوں کو داخل ہونے کی اجازت بھی دیگی۔

11 - ستمبر کو سورج مکلتے ہی جاندکا سایہ سب سے پہلے روس میں اسٹراخان کے قریب پڑ ہےگا ۔ اس کے بعد وہ محرکیسین، جر ارال، کرکستان اور تبت ہو تا ہوا جن ہو تجے گا ۔ اس کے بعد وہ محر الکاهل اور امریکی جزیرہ گوام سے گزر ہےگا ۔ چین میں تقریبا ساڑ ہے تین منٹ تك آنتاب تاریك رہےگا ۔

رائل سو ۔ ائی کے نئے عہدہ دار

سور سنده ۱۹۳۰ ع کو سو سائلی کے سالانه جلسے میں حسب ذیل عہدہ دارون کا انتخاب ہوا۔ صدر ۔۔۔ سر هنری ڈیل

خــازن ۔۔ پرونبسر اد ۔ٹی مرئن معتمدین ۔۔ پرومیسر اے ۔وی ہل اے ۔سی ۔سی۔ ایکرٹن

معتمد خاوحه - سر هبر ی ئیز رقد کونسل کے اداکن - پروفیسر ام - ایس - بلیکٹ ، پروفیسر ام - ایس - بلیکٹ ، پروفیسر اف - بی - قدادون ، قداکٹر سی - بی - قدادون ، قداکٹر اسے - بی - گف ، پروفیسر آئی - ایس - هالیڈ بن ، پروفیسر آئی - ام هائلبورن ، پروفیسر او - ئی - جونس ، پروفیسر اد - ئی - لائیبر ، سر ٹامس مڈائن ، پروفیسر ال - جے - مورڈل ، قداکٹر سی - اف - اس - پینٹن ، پروفیسر اسے - ایس - دیبر ، پروفیسر اسے - ایس - دیبر ، پروفیسر ای - کے - دیٹریل ، قداکٹر اف - جے -

ڈبلیو۔روٹن پرونیسر اے ام۔ٹنڈل۔

سوسائی کے نشے صدر سر ھنری ڈیل جو

ان نیشنل انسٹشیوٹ فار دڈیکل ریسر چ، کے ڈائر کئر
ھیں ۱۹۲۰ع سے ۱۹۳۰ع یعنی دس برس تك سوسائی
کے ایك معتمد کی حیثیت سے کام کر تے رہے ۔ ان
کو سنه ۱۹۲۸ع و بن سوسائی کا دائل تمفه او د
سنه ۱۹۳۸ع و بن کے کفه ملا۔ سنه ۱۹۳۲ع و بن
کر از یو نیو د سئی کے الو و یوی کے ساتھ طبکا
نوبل ایوام ۱۲۰۰

ھندوستانی عجائب خانے کے نشے عمد دار

محائب حا بے کا سالا نہ جلسہ ۱۰۔ اور چ کو ہو ا حس میں حسب ذیل حضر آت سنہ ۱۹۳۱-۱۹۳۲ع کے لئے عمیدہ دارمنتخب ہو ئے۔

صدر ـــ مهاراجه سر پروديوت کارليگور

نیشنل اکیڈیمی آف سائنس اله آباد کا دسو اں سالانه اجلاس

اکیڈیمی کا دسواں سالانہ احلاس ۲۲ سے مہر۔ وروی تك ڈاکٹر سرشاہ سلیان (مرحوم) صدراکیڈ می کے زیرصدارت ہوا۔ هدوستان کے جیف حسلس سر ما وریس کو ہر نے احلاس کا افتتاح کیا طبیعاتی سائمسوں کے حصے کے صدر ڈاکٹر سرشاتی سروب بھٹما کر تھے اور حیا تیاتی سائمسوں کے راو مهادربی۔ وسوانا تھہ۔ با ہر سے تمریبا بچاس مدوس آئے تھے حس کے ٹھر سے انتظام یونیو رشی کی عمارت میں کیا کیا تھا۔ سار سے حاسے یو بیو رشی کی عمارت میں کیا کیا تھا۔ سار سے حاسے یو بیو رسٹی کی عمارت میں میں ہوئے۔

ال . ندکر لال صاحب بے انتدا من مهمانوں کو ایک سیاس ما مے میں حوش آمدید کہا اور اس کے بعد سرشاہ سلیان بے وو طبیعات میں دو هری مشکل ،، کے عبو آن پرصدارتی حطبه پڑھا۔ میرا وریس کو پر کا آڈر بس کا می دپلسب تھا۔ ڈاکٹر بھٹنا کر نے وو مدد وستاں کی جامعات اور صنعت و حرفت میں سائسی محقیقات کی ووجودہ حالت ،، پرایک حطبه پڑھا اور داو ہادروسوانا تھا کے خطبے کا مضمون وو پودوں اور حیو آنی عدا کی سائنس کی موجودہ ترقیاں اور اس کا قومی عدا اور صحت راثر، تھا۔

شام کے وقت مدو من آل اللہ باریڈ یو کی شرگاہ میں مدعوکئے گئے اور چیف انجینیر مسئر سی ۔ ڈبلیو کو ائیڈر کی طرف سے چائے کی دعوت ہوئی ۔ شعبوں کے احلاس م ۲ - تاریخ کو ہوئے اور تقریباً تیس مقالے پڑھے گئے ۔ انشقاق

رائب صدر ___ سرعدالحلم عراوی
معتمد اعراری ـ مسٹر ا _ ے ـ ا = ـ ا م عدا العلی
ا = آ ر ـ ا س ـ ال ، ا م - ا _ خارن اعرازی . مسٹر ا س ـ ان ـ سال ـ ا م ـ ایس ـ سی
فی ـ اپنج می ـ

روس میں سن کی کاشت

هدوستایی مرکزی حوث کمنی کی حالیه باین کی اطلاع مے که روس مین سس کی کاشت یر حو عرب نے کئے گئے۔ هیں اس سے ثابت هو تا هے که و هاں اس کی کاشت کا میا ہی کے سا تھه کی حاسکی هے ۔ محر بے کے لئے همدوستان اور دوسر ہے کر م مالک سے ۱۰ قسم کے پودے لے حالے گئے تھے۔ ان کو امتحا با ماورائے قاف اور وسطی انشداء کے چد علا قوں میں لگا یا گیا تھا ۔ ان میں سے دو قسم کے پود ہے کا میاب ثابت هو ئے هیں اور تو قع کی حاتی ہے کہ ان کی مدد سے روس میں صدی پہانے حاتی ہے کہ ان کی مدد سے روس میں صدی پہانے میں کی کہتی شروع هو حائیگی ۔

هوالسے ہر ق

بھاپ کے انجن اور پانی کے رور سے تو بحل مہت د نوں سے تیار کی حار ھی ہے لیکن ھو اکی مدد سے محلی کی تیاری صمعی پہا نے پر ابھی تك مہیں ھوئی فریكل انسٹیٹیوٹ (امریكہ) کے رسا له کی اطلاع سے معلوم ھو تا ہے کہ یہ دقت بھی حلد دور ھو نے والی ہے ۔ ایك ہاڑ کی چوئی پر امتحانی بحل کھر کھو لا گیا ہے اور تو تع کی حاتی ہے کہ انتدا میں کھو لا گیا ہے اور تو تع کی حاتی ہے کہ انتدا میں ۔ . . کیلو واٹ تك برق برق تیار ھوسکے گی ۔

یو رانیم (Uranium Fission) پر ایك عام فهم او ر او ر د پلسپ لکچر بر و بیسر و یگناتهه شاها نے شام کے وقت دیا . دو سر ا د پلسپ اکچر اله آماد کے پر و نیسر ا ہے ۔ سی بنر جی کا جہال نگاری (Cosmography) برتھا .

زراعتی تحقیقات کی امپیریل کونسل کی سالانه رپورٹ (۱۹۳۹ - ۳۰ ع)

اس رپورٹ میں کونسل سے زراعنی تحقیقات کے ساسلے میں جو کا م اس سال اور گزشتہ سال کے آخر میں انجام دیا ہے ، اس کا بیان ہے۔

ابتدا هی سے کو نسل کو سرکار کے رحم و کرم پر بھر و سه کر نا ٹیا ۔ اس کے ائے۔ و از بے مالی حالت نا قابل اطمان تھی ۔ اس وجه سے کسی مالی حالت نا قابل اطمان تھی ۔ اس وجه سے کسی ایسے تحقیقاتی کام کو شر و ع کر ، جس میں زیادہ صرفه ہو او ر زیادہ و قت لکے کو نسل کے نئے دشوار تھا ۔ اس کمی کو پورا کر بے کے ایئے مرکزی مجاس مقندہ میں ،ارچ سمه ، مہم اع میں ، اگر یکلچر ل پورڈیوسز ایکٹ ،، پاسکیا گیا۔ حس کے دریعے پروڈیوسز ایکٹ ،، پاسکیا گیا۔ حس کے دریعے برا مدکی حانے والی مختلف اشیا پر اویصد ٹیکس برا ، دکی حانے والی مختلف اشیا پر واجہ سے کہ سالانه تمدنی تقریباً چو دہ لاکہ رو پید ہوگی ۔ یہ ساری آمدنی تقریباً چو دہ لاکہ رو پید ہوگی ۔ یہ ساری آمدنی زراعتی تحقیقاً تی کا و ن پر صرف ہوگی ۔ اس طرح اب کو بسل کی مالی حاات اطمان بحش ہوگئی ہے ۔

سر حان رسل کی سفارش پر کونسل نے

چاول کے تحقیقاتی کاموں کی امداد کو محدود کردیا ہے۔ اس کو صورائی حکومت کے لئے چیوڑدیا کیا ہے۔ هندوستان کے مختلف حصون میں کوشش کی جارہی ہے کہ مقامی لحاظ سے موزون چاول پیدا کیا جانے۔

پھلون کو محفوظ رکھنے کے متعلق کچھہ کام ہوا ہے۔ بمبئی میں تقریباً سا رہے قسم کے پھلون وربرکا ریون کو سر دی میں رکھکر تجربہ کہ کیا ہے اور یہ معلوم کیا گیا ہےکہ کس چیز کے شے کتنے درجے کی حرارت موزون ہوگی۔

بونہ ا نامی امریکی تمباکو پر تجربه کر نے سے پتہ چلاکہ یہ قسم هندوستان میں سگریٹ کی تیاری کے لئے بہت موزون ہے۔ سنہ ۱۹۳۹ء میں کونسل نے تمباکو کے ایك افسر کوریاست هائے متحدہ امریکہ ، کنیاڈا ، جاپان ، سمگاپور اور انسكا كام سیکھنے کے لئے بھیجا تھا۔ سنہ ۱۹۳۱ء میں دو اور عمیدہ دارون کوریاست هائے متحدہ امریکہ بھیجا جائیگا تاکہ وہ تمباکو کی كاشت ہر هر پہلو سے تجربه حاصل كريز۔

کونسل نے ہدو ستان کے ہر حصے میں تقریباً ستا ئیس مختلف مقامات پر ،و نگ پہلی کی کانست پر تجر ہے کر وائے ۔ اس کے علا وہ جنوبی افریقہ اور میکسیکو کے تین نئے قسم کے آلو پر بھی تجر نے کئے گئے ۔

یہ کوشش بھی کی جارہی ہے کہ کسانون کو نحقیقات تجربون کے بعد ایسے طریقے بتائے جائیں حوکم بارش کے مقامات میں زیادہ سے زیادہ فائدہ مند ہون اور زراعت کا ایسا طریقہ ایجاد کیا جائے کہ خشك سالی میں بھی پیداوار ہو سکے۔

طبی حزی ہو ٹھون پر کا فی تھر ہے ہوئے۔
او ر هدوستان کے ر هریلے پو دون پر ایك کتا بچه
شائع کیا گیا۔ هدوستان میں سبکو ا کے در حب کی
پیداوار کی اور ائش کے سلسلے میں کو نسل میٹر اے۔
ولس کی سفار شون پر تو حد کر رهی هے۔ کو نسل
شمالی اور حدو بی هدوستان میں تحقیقاتی اسٹیشی
کمولائے کی فکر میں ہے۔ دو نو کے ساتھ ایك
سرگاری باعیچہ ہوگا۔ ان تحقیقاتی اسٹیش میںسکو با
کی کاشت اور تحقیقات پر تعصیلی کام ہوگا۔ اس کی
مدد سے ملك کے مختلف ور روں مقاموں پر نحر ہے
مدد سے ملك کے مختلف ور روں مقاموں پر نحر ہے
کے طور پر در حت لگائے حائیگے اور اندارہ
کیا حاسکتی ہے۔

کونسل کی جارہ اور چرانی کی کیئی نے ملی جلی کاشت (Farming Mixed) یر بھی محقیق کی ہے اور ایك عام اسکیم پیش کی ہے حو محتلف صونون میں مقامی تمدیلوں کےساتھہ کام میں آ سکے۔

ھتدوستان کی زمینوں کا ایک مصل سرو سے مھی کو نسل کے زیر عو رہے ۔ کونسل کا دو ماھی وہ ایگر بکلیجر ایڈ لا بؤ اسٹاك ان انڈنا ،، مامی رسالہ جنو ری سمہ ۱۹۳۰ع سے ۱۹وار ہوگیا ہے اور رہ انڈین قار ممگ ،، کہلا تاہے ۔ اس رسالے میں زراعت اور حالورون کی دیکہ بھال کے متعلق تازہ مہلو مات مہم بہونچائے جاتے ھیں ۔

هندوستان میں آلوکی کاشت

سو سال پہلے آ لو کے نام سے لوک نقریباً نا واتف تھے۔لیکن اب یہ حال ہے کہ سار ہے

هدوستان میں عداکا یہ ایك اهم حزو ی کیا ہے۔
اب نو عدا كے علاو ہ آ او كو نشاشته ، ڈكسٹرن ،
گلوكوز اور الكحل بما ہے كے لئے بھی استعال كيا
حاتا ہے ۔ ایكن بد قسمی به ہےكہ اس كی پيداوار
نسبتاً كم هوتی ہے ۔ حكومت هد كے زراءی خريد
مر وخت كے مشيركی حاليه رپوٹ میں آ لوكی كاشب
اور اس كے متعلقات ير تفصيل بحث كی گئی ہے ۔
یه رپورٹ آ اوكی كاشت اور تحارت كے متعلق
معلوماں سے بر ہے ۔

محارتی نقطه نگاہ سے آ او کی کا شت ہایت اہم ہے۔ اسکی پیداوارکی مالیت کا اندازہ ساڑ ہے تو کروڑ روپیے سالانہ ہے۔ ایکن همدوستان میں اس کی کاشت کی ما قابل اطممان حالت کا اندازہ اس هوگا که بمام دنیا کی کاشت کے رقمے اور پیداوار میں همدوستان کا حصه ایک می صدی نہیں ہے۔

هدوستان میں تقریباً هر سال ساڑ هے گاره لا کهه من آلو دراه دکیاحانا هے حسی قیدت تقریباً سم لا کهه رو پیه هوتی هے ۔ سمه ۱۹۳۹ ح تك فی چهلے پانچ سال مین آلوکی کاشت کا رقمه تقریباً هدده منالی محدوستان میں اور دکن کے میدائی علاقوں کا تها اور ماقی حصه یهاڑی مقامات پر ۔ هددوستان میں حو آلوکی قسمین پیدا هوئی هی ان میں سے اکثر و بیشتر کے مورث اعلی کو بورب اور امریکه سے میگوانا گیا تھا۔ اور حوقسمین دیسی کہلاتی هی ان هوںگی ۔ اب کافی عرصه کرد حانے کے معدان کا برانا هوںگی ۔ اب کافی عرصه کرد حانے کے معد ان کا برانا اور اصلی نام بھی با فی مین دھا۔

درآمدکشے ہوئے بیعون کے علاوہ

هندوستان مین پوری پیدا وارکا تقریباً ۱۱ فیصدی نخم ریزی کے لئے رکہ ایا جانا ہے۔ صوبہ بہار آلو کی پیداوار کے لئے سب سے اہم ،قام ہے ، مدوستان کی تقریباً نصف پیداوار یہیں ہوتی ہے۔ هدوستان ، اوزیادہ تر بر ،ااطالیه اورکیبا نوآبادی سے برآ ، دکیا جاتا ہے۔ اس سے طاعر ہوتہ ہے کہ ابھی تك کیا جاتا ہے۔ اس سے طاعر ہوتہ ہے کہ ابھی تك آلوکی پیداوار اتی نہیں ہے کہ ضروریات کے لئے بھی كافی ہو۔

پچھلے چند سالوں تک آلوکی کاشت کس میر سی کے عالم میں بڑی رھی۔ هند وستان میں اس کے لئے، و زوں زوین مهت کبرت کے ساتھہ وو حود ہے۔ ایکن موزونیت کے باوجود آلوکی پیداوار مہت کم ہے۔ بیاد یوں اور دو سرے اسباب کی وجه سے مهت بڑی مقدار ضائع جاتی ہے۔ غنیہ سے کہ اب زراعتی تحقیقات کی شاھی کو نسل کی تو حه کے سبب اس کے دن پھر نے نظر آتے ھیں۔ آلوکی سبب اس کے دن پھر نے نظر آتے ھیں۔ آلوکی محقیقات پرکام حاری ھوگیا ہے اور آمیدکی جاتی ہے کہ پیداوار کے بڑھانے اور بہاریوں کو روکے کے متعلق مفید معلو مات حلد حاصل ھونگی۔

بیاد یوں کے علاوہ آلو جمع کر کے رکھنے
سے بھی بہت ضائع ہو تا ہے۔ اس خامی کا سد داب
کر نے پر تجر سے کشے حار ہے ہیں۔ آلو کو محفوظ
رکھنے کا سبب سے بہر طریقه اس کو کم درجه
حرارت پر رکھا ہے۔ لیکن بہت بہر ہواگر ایسی
قسمیں تیارکی جائیں جوزیادہ حرارت برداشت
کر سکیں _

رائل سوسائلی کوعطیه

سائنس کی ترقی میں جو چیز سب سے زیادہ

مانع هوتی ہے وہ رقم کی کمی ہے ۔ اس علم میں روپيه کا حرچ بهت ہے۔ جن ملکوں میں اس چيز کو پیش نظر نمیں رکھا جا تا و ہاں سا ثنس کی ترق مشکل ہو جاتی ہے۔ یورپ میں عوام میں اسکا حاص احساس ہے اور سائنس کی ترقی کے ائمے اہل خیر هیشه کهد نه کهد امداد کرتے می رهتے دیں ، و رنه صرف حکومت کی امداد سے بڑ مے بڑ ہے نحقیقاتی ادار سے چل نہیں سکتے۔ ابھی اسی قسم کا ایك عطمیه رائل سوسائی كو وصول هوا فے۔ سر هنری هیڈ نے پچھلے اکو برکی ۸ تاریخ کو انتفال کیا۔ یہ سمہ ۱۸۹۹ع سے رائں سو سائلی کے فیلو تھے اور ان کو سنہ ۱۹۰۸ع میں سوسا ٹئی کا شا ہی تمغہ بھی ملا تھا ۔ انہوں نے جو و صیت نا مہ چھوڑا ہے اس کی رو سے ایك بڑی رقم رائل سو سا نی کو ملے گی ۔ و صیت کی هدایت کے مطابق یہ روپیہ علم طب کی ترق کے ائے انگلستاں میں صرف کیا جائیگا۔ اس مقصد کے اٹھے کم از کم تین یا ز یاده سےز یاده پانچ اراکینکی ایك کیئی بنائی جائیگی ـ وصیت میں یہ بھی ہےکہ اگر مناسب سمجھا جائے تواس رقم یا اس کے ایك حروسے كسى درسگاه میں ایك طبی ہر و فیسر کی حگمہ قائم کی حامے یا طلبا کو تحقیقاتی کام کے اٹسے و ظیمہ دیا جائے ۔

واثيكونث ويكفيلة

لارڈ ویکفیاڈ کے انتقال سے انگاستان میں ایک ٹرے محبر اور علم دوست شخص کی کمی ہوگئی ویکفیلٹ ٹرے کا رخانوں کے مالك اور اس لحاظ سے ٹرے کا دیاب انسان تھے لیکل ان کی

کا میابی کے مو ائد صرف ان کی دات ھی تك محدودنه بهے. وہ بطرتاً بڑے محبر اور محب سائیس تھے۔ ھوا ہاری سے محت رکھیے والوں کو ان کے انتقال کا حاص طور پر انسوس ہو گا کبو نکہ اں کے عطیات سے ہو ا راری کے من کو ابتدا ہی سے ٹری تفویت یہو بچی تھی۔ لانبی ہر واروں سے ان کو حاص د لسی تھی ۔ انگلمتان سے آسٹر بلیا اور و اپس آڑ کر آنے کے لئے اسوں نے سر الن کو مہر کو مالی امدار دی ـ مو ایسی او ر مس ا می حا سس کا ا نگاستان سے کیپ ٹاوں آ ڈی کر حاما اوروایس آنا ا ہیں کے گرانقد رامداد کے سب ممکن ہوا۔ ان و و ارون کے متعلق یہ حیال کر نا کہ یہ صرف ا مروں کا مشغلے اور ایك ھارحیت کی دوڑ ہے ہت یا ایصافی ہوگی۔ ایپ ہوازوں کے شروع هو نے سے بہت مہاہے ماہر بن ہو ائیات کو اس مسئلے ر کا فی عور کر نا ٹرا۔ ہو ائی حماز وں کے ہیے شے مو سے ساکر تحر ہے کر سے واس طو مل فاصلے كالحاظ كرتے هوئے حن بئي د تتو ںكا ساه ما تها ان کودورکر ہے کی ترکیدین ڈھونڈنی ٹرین۔اس عورو مکر اور تحریے سے السے نتیجیے برآ ، د ہوئے حوہوا ئیات میں ہیشہ کے بئرکار آمد ہونگہے اوراس علم کی ترق میں مدد دیںگیے۔

لار ڈویکھیلڈ دواسٹیٹو شآفاہ و نائیکل انجس ، کے اعزازی دکن تھے۔ اور اس ایحس کے دریتھے وہ ھر سال ابك طلائی تمنه اسشے سکو دیا کرتے تھے حس کی ایجا در واز کو حادثات سے محصوظ رکھے میں سب سے بہتر ثابت ھو۔ اس کے علاوہ ابھوں نے رائل ایر مورس کے طالب علموں کے ایشے کر اینیول میں دو ویکھیلڈ و طیھے،

بھی حاری کر رکھے تھے ۔

انکی فیاضیاں صرف ہوا ہـازی ہی تك عدود به تهیں ـ موئر اور موئر كشتی سے بهی ان كو و سی ہی دلا و سی ہی دلا و سی ہی دلا و سی ہی دلا ہ علاوہ محتلف ہــپتال اور علمی و تو می ادار و ن كی وہ مرتے دم تك كر انقدر عطيوں سے امداد كر ہے و ہے ـ

يبال سے کاغذ

حدک کے ر ما بے میں بعض او قات رور مرہ استعال کی جبریں بھی آسابی سے نہیں ملتیں او رکھی کھی ضروری اشیا کا ملما یا ناہر سے آرا بھی قطعاً سد ہو حاتا ہے اس لئے محمور آ انسان کو اہسے اطراف کی چبروں برنظر ڈالی ٹربی ھے اور د کھا ڑتا ھےکہ اس سے کہه کام چلا یا حا سکتا ھے یا نہیں ۔ آ ب کل انگلستان کی می مہی حا ات ھے۔ اور ست سی د شوار ہوں کے علاوہ کا عد کا مسئله بھی ست پیچدہ ہوگیا ہے۔کا عد عموماً اکری کے او مے سے تیار کیا حاتا ہے ایکن حک کے دوران ہیں یہ چیر مشکل سے دستیاب ہوتی ہے۔ اس المے لکڑی کی حگہ کسی دو سری ماسب چنز کو استال كر بے كاحيال هور ها هے - أداكثر حوايس كراث یے حال ھی میں ورارت رراعب کے رسالہ میں پیال سے کا عد نما سے یو ایك د لحسب مضمون الكها مع ـ انكاحال معكه اكرى كع عوض حو جبر استمال کی حائے وہ ایسی ہوکہ آسانی سے دستياب هو سکير ـ اسکي قيمت بهي عبر معمولي به ھواوراس سے اچھے قسم کا کاعذ سامے کے لئے كسى ييچيده طرية _ كوكام مين نه لايا حام ـ او د

پھر سب سے وی بات یہ ہےکه دور اس حنگ میں نئے کا رخانے قائم کر ہے کی گنجائش میں ہو تی اس لئے حو چبز بھی استعمال کی حامے وہ آسی ہو که رائے کار خانوں هی مسکام آسکے . ان سب با توں کا لحاظ کر تے دو ئے پیال سب سے موزوں چيز نظر آتي هے ۔ چو نکه اب انگلستان میں یداوارکی طرف زیادہ تو حه کی جارهی ہے اس لا_ بیال کی کاف مقدار ملنےمن کسی قسم کی دقت نه هوگی ـ بیال سے بنا هو اکاعذ کحهه بهو ٹك ضرور ہو تاہے اور اس مین دبازت کی بھی کمی ہوئی ہے ليكن اجهى مات يه هےكه بالكل غير شفاف هو تا هے -ایك طرف كے چهرے هو ئے حروف دوسرى طرف نظر نہں آسکتے۔ اور طباعت کے لئے یہ ست موروں هو تر هے . اچها كاغد حاصل كر نے كے المے بيال مین د و سر ی کهاس او ر پودو ن کی آمبرش به هو یی چاہئے۔ اس کام کے نئے سر دست و ھی کار حنے کارآمد هو نگے حربے میں اسیار ٹو سنو او زکو استعال کر نے کی مشیس میں ۔

تو قع کی جابی ہےکہ پیال ردی کا غذ اور چیتھڑوں کی مدد سے انگلستان میں ہ ہی صد کا عذ کی ضرو رت پوری ہو حائیگی۔ ایکر یہ کمہنا کہ جنگ کے بعد بھی پیال کا غذ کے شے بجارتی نقطمہ نگاہ سے فائدہ مند ہوگا جت مشکل ہے۔

هندوستان میںکا رخا نوں کی توسیع

حیال کی حاتا ہے کہ سبلائی کیش کے سامنے ہندوستان میں اسلحہ سازی کے کار خانوں کی توسیع کا مسئلہ پیش ہے۔ پر انے کارخانوں کو بڑھانے اور نئے کارخانے قائم کرنے کی تجویز پر عور ہورہا ہے۔

انسیا یور کے ۱۰ میٹل اینڈ اسٹیل میکٹری ،،
کے نقبے تو پس بنا ہے کا ایك ۲۰۰۰ ش كا پر یس امهی حال می میں آیا ہے ۔ هندوستان میں اتما ٹرا اور اس فسم كا اور كوئی پر یس مہیں ہے ۔ اسلحہ سازی كے كارخاروں كی توسیع کے اللہے اور بہت سے آلات بھی حال هی میں هندوستان ہے چكے هيں ۔

اٹاک آئیل کینی کے 'ٹمے ایک ڈُوزول کی مشن آئی ہے حس سے ہوائی حمازوں کے اٹمے ہکنائی کا تیاں تیار کیا جائے گا۔

دنسی کار حانوں مبرحو پھل ترکاریاں اور چٹی اچار وعمرہ ڈبوں میں بند کئے حاتے ہیں ان کو موحی استہال کے لئے حفظور کرلیا گیا ہے۔ رو امپریل وئزی ریسر چ اسٹیٹیے وٹ ،، مکتیمورکی طاب پر اور ہدایت کے مطابق اب مانع انتھر کس سیرم تیار کیا جارہا ہے۔

(ا-ح)

ر ساله سائنس

میں اشتہار دیکر

مندوستان

اپنی تجارت

کو

فروغ بيجثئ

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق کی نظر میں

آ حکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین جت مہنگی هوگئی هیں سیند ریاست علی اور ان کے شرکائے کا کا بنه سائر ہے جارسو صفحوں سے زرادہ ضخامت کا خاص نمبر نکانا ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے ، ستغی کر تا ہے ۔ اس صفیم کتاب میں پینتالیس نصویرین تیس سے پکهه او پر عالمانه اور محققانه مقالے ۔ بیس کے تر یب افسائے اور اتنی هی نظمیں هیں ۔ غزای اور برای کے مشاهیر اور دوسر سے مضامین علاوہ هین ۔ اکہائی چهائی صاف ستهری ہے ۔ سید سلیمان مدوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سیند ابوظفر ۔ سید علی حبد ر ۔ حمید عظیم آبادی ۔ مولانا عبد الرقف ندوی وعیرہ اصحاب کے مقائے و قیع اور محققانه هیں ۔ اور حضرات مبارك ۔ صا وعیر هم کی نظمیں نهایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایك امتبازی بات اس نمبر میں به بهی ہے که بعض مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بهی حاصل کر کے شائع کر دی هیں ۔ ان جمد مثانوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چبزین دلحسی اور معلومات کا نحزن هیں ۔ ہم کار کسان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے محلے نہ مبارك ناد دیتے هیں ۔ یہ نمبر صوبه بهار کی ادبی اور صحافی تاریخ میں یادگار ر ہے گا ۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو ادبی اور صحافی تاریخ میں یادگار ر ہے گا ۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو رو پیھ کچهه نہیں ۔ (اردو دهلی ماہ اکتوبر سنه ، سے مرتبه : مولانا عبدالحق) ۔

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ابڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا ــ صوبه جار

وقت كى دو اھم كتابيى

فاتسیت مصنفه شاهد حسین رزاق مصنف نے یه بتا یا ہے که نا تسیت اور هثار یه هم معنی افظ نہیں ہیں ۔ یه سمجهنا که نا تسیت کا تخیل هثار کی د ماغی پید اوار ہے اور هثار نه رہے تو نا تسیت خود نخود فناهو جا ئیگی، بالکل غلط ہے ۔ بلکه یوں کہا چاہئے که هثار نا تسیت کی پیداوار ہے اور یه نظر یه در اصل ایك جدید از تقاء کا نتیجه ہے جسے هثار نے پروان حر هایا ۔

مضنف نے آخر میں ناتسیت کے اچھے اور بر سے پہلووں کر بھینمایاں کیا ہے۔ اور یہ ^مانت کر نے کی کوشش کی ہےکہ نا تسیت کا وجود ایك بحر آنی کیفیت میں ہوا ہے اس امسے ہٹلر کے وجود سے قطع نظر بھی اس کا دیر یا ہو نا مشکل ہے۔ تیمت ایك دو پیہ

اسلامی ممالك كی سیاست - مصنفه عشرت حسین صدیقی . بی - اے - مصنف نے اس كتاب ، بی مختلف اسلامی ملكوں كے سیاسی اور تاریخی ارتفاء پر روشی ڈالی ہے اور بتا با ہے كه حدك عظیم سے پہلے مصر، ٹركی ، عراق ، عرب ، ایران و عیره كی كیا حالت تهی ، جدگ عظیم كے اختتام و ان كی سیاسی اهمیت كیا باقى ره ؟ ئى -

مصنف نے یہ بھی بتا یا ہے کہ جنگ عظیم کے ختم ہو ہے کے بعد ان ملکوں میں کس قسم کی سیاسی تحریکیں اٹھیں۔ ان کا حشر کیا ہو ا اور مو جودہ و قت میں ان کی سیاسی اور حنگی پوز تشن کیا ہے۔

اسلامی ملکو سے کہ موجو دہ سی۔است اس کا نہایت اہم مسئلہ ہے۔ اور ابسے و قت میں جبکہ ہوشخص ا سلامی ممالك كى موجودہ سیاست كوسمجہنے كى كوشش كرد ہا ہے به كتاب بهت اہم ہے ـ قیمت ایك ر و پیہ آئھہ آئے ـ

زير طبع _ قوميت اوربين الاقواميت ، بحر الكاهل كى سياست _

صدر دفتر ــ مكتبه جامعه قرول باغ نئي د هلي ـ

شاخیں ۔ (۱) مکتبه جامعه جامع مسجد د هلی . (۲) مکتبه خامعه امین آباد پار ك اكمهنو ـ (۳) مکتبــه جامعه بیر و ن لو هاری د ر و ا ز ه لاهو ر ـ (۳) مكتبه جامعه پر نس ىلدنگ بمبئی ــ

ایحنسیا ن ـ (۱) کتاب خانه عابد شاپ حیدر آباد دکن ـ (۲) سر حد بك ایجنسی باز از قصه خو ا می پشاور -

حارى زبان

ً انحمن ترقی اردو (هند)

بندره روزه اخبار هر مهیمه کی پهلی اور سولهوین تاریخ شائع ہوتا ہے۔

چنده سالانه ایك رو پیه، فی ىر چه ایك آنه

منيجر انحمن ترقی اردو (هند) د ريا کنج ـ دهلي

ماهرين آلات سائنس اسطار امجو كيشنل سيلاني حميني

الف ٢٢٠٣ با كادام حدد آماد دکی

ہر قسم کے سا تنظفك آلات اور دوسرى تعلیمیٰ ضروریات ہم سے طلب فر ہائیے۔ سر رشتہ تعالمات سرکارعالی میں آلات سائنس کی سر براهی کا نخر هیں حاصل ہے۔

دى اسىئىنى لى انگلش ارد و ئى كىشىرى

انگلش ار دو ڈ کشنر یوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: -- (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔

 - (۲) فنی اصطلاحات در ج هیں ۔
 (۳) ثدیم اور متروك الفاظ بهی د ئے هیں ۔
- (ہم) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثلوں سےواضح کیا ہے۔
 - (ه) انگر نری محاوروں کے لئے اردو محاور سے درمی هس -ڈمائی سائز حجم ۱۵۴۹ صفحے قیمت مجلد سواہ روپیہ

دى استود نطس انگلش اردو د کشنرى

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے ۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے ۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد پانچ رو ہے۔

المشهر ـ منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلى،

قائم شده ١٨٩٦ء

مركو لال ايند سنز

سائنس ابريٹس وركشاپ

هر کو لال بالم نگ، هر کولال روڈ، انبا اه مشرق میں فدیم ترین اور سب سے بڑی سائنٹھک ورم ۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیعی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جمله سامان بنا یا اور درآمد کیا جاتا ہے۔ حکومت هد، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول : _ ایجنٹ میسرس مینیں اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی بجارت کو ہر وغ دیجئے : برمسید کی میں استہار دیکر اپنی بھارت کو اور عام دیجئے۔

فر هنگ اصطلاحات

حلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایک روپیه چار آنه جلد دوم ، معاشیات ، ایک روپیه چار آنه جلد سوم ، طبیعیات ، ایک روپیه چار آنه

ان فر ہنگوں میں کی۔یا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے اٹسے یہ فر ہنگیں مہت کار آمد ہیں۔

انحمِن تر قی اردو (هند)، در یا گنج، دهلی

اسلامی انسائیکلو پیل یا حناب ڈاکٹر مولانا عبدالحق انحن ترقی آردوکی نظرمیں

اسلامي انسا ئيكلوييڈيا!

ینی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (حو چند سال هوئ ، انگریزی، حرمی، اور فرانسیسی زبان ، یں شائع هوئی نهی) اردو تر حمه ، تعلیقات، حواشی اور بعض معینه اضافون کیسائهه اس جامع قاموس کا عربی تر حمه مضر میں بهی عالمانه حواشی کیسا تهه به اقساط بهی استفاده کیا گیا هے، کاب کے اصر مترجم اورمدیر حناب مجمد عبدالمقیت صاحب بیموی (ہماری) هیں اور دومان کی تجو نریه هے که سردست سوسو صفحات کے حناب محمد عبدالمقیت طاحب بیموی (ہماری) هیں اور دوماه رسالے کی صورت میں یه نرحمه به قساط شائع دوماه رسالے کی صورت میں یه نرحمه به قساط شائع صوری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف هے، خدا کر کے که فاضل مدیر اس مفید اورعظیم الشان کام خود یور پ کے قابل تر بن مستشر قین کا ایک ٹرا خود یور پ کے قابل تر بن مستشر قین کا ایک ٹرا

کارامه، او راسلامی تاریخ وسیو پر بیش بها معلو مات کا سب سے اچہ ا مجموعه مانی کئی ہے۔ حید آباد اکا ڈمی نے بھی اس کے تر جمے کا قصد کیا تھا، او ر حناب عبدالمقیت صاحب و ہان کے اہل علم سے اشر الدعمل کی کوئی ماسب صورت نکال سکس تو عالیاً تر جمے کی تکمیل وائد عتمیں اور سہولت ہو جائے گی، رسالے کی قیمت صرف تین رو پید سالانہ رکھی گئی گئی ہے،

اوروہ جدید ہر ہی، بیگم پور، شہر پنہہ کے پتے سے مل سکتہ ہے،

هیں یقیں ہے کہ علمی مداق کے تمام ار و خوان حضر ات، ورتعلیمی ادار سے رسالے کو خرید ہے میں کی نه کرین گے، اوریه مفید تحریك محض اندری کا شكار به هو بائے گی. (رساله آردو مرتبه مولانا عبدالحق صاحب کتوبر سعه ۱۹۳۰ء)

مطبوعات دارا لمصنفس

سیرة النبی بڑی تقطیع کی قیمتوں میں غیر ممولی تحفیف

همار ہے دار الا شاعته میں سیرة السی تقبطه (جاد دوم تا پسجم) کا کامی اسٹاك موحود ہے، جس كی اشاعتکیرمتارچھوٹی تقتطع کے شائع ہونے کے بعدکسی قدر سست ہوگئی ہے، ہم قلت کہجا یشکی و حہ سے اس اسٹاك كو جلد نكالنا يد هتر هس، اس اير اس كي تيمتوں ميں غير معمولي تحقيف كر دى كئي ہے - تاكه شایقین کو اس کی خریداری میں سمو لت ہو ، یہ رعایت دار المصفین کی نار نخ میں بہلی رعایت ہے، امید ہے که ملك كے كتب خانے، علمي ادار مے تعليمي، انجمنيں ، او ر عام اهل علم حضر ات اس سے فائدہ أ ثها أيس كے، ر عایتی تیمت اصلى فيمت رعايبي قيمت اصلي قيمت جلد چمارم ۳ روپيه جلد دوم ٦ روپيه س روپيه ہم رویدہ ۳ روپیه ۸ آنه جلد پنجم ہم رو پیه ۲ روپیه ۸ آنه د سوم به روپیه

> نوٹ ا۔ دار المصنفین کی تمام مطبوعات کی نہرست طلب کر سے پر مفت حاضر کیجائیگ ، منیجر۔ دار المضفین اعظم گڈھ

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works :- MASULIPATAM

BRANCHES—

—16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,— Main Road, VIZAGAPATAM.

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کپنی هذا کے اسٹاك میں ، وجود رہتا ہے ۔ سررشته تعلیما ت
مما لك محروسه سركار عالی کے شعبه سائنس کے لئے بھی سامان کی اہمی کی جاتی
ہے ۔ نیز کپنی هذا میں ڈاکٹری نسخه جات کی تیاری عمده و بہترین
طریقه پر کی جاتی ہے اور انگریزی مرکب ادویه کی فروخت کا
یه بڑا ادارہ ہے ۔ لہذا ناطرین کر ام سے توقع ہے کہ کپنی
هذا كو خدمات كی انجام دھی كا موقع عطا
و مانا حا ہرگا ۔

نهای اینل کو کیمسٹ اینل کر گسٹ افضل دروازه - حیدر آباد دکن و ن م

اردو

انم ن ترقی ارد و (هند) کا سه ماهی رساله

(حوری ، اپریل، حولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور ران کے هر بہلو پر بحث کی حاتی ہے۔ تنقید اور محقانه مضامین حاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں حوکتا یں شائع هوتی هیں ان پر تنصر مے س رسالے کی ایک حصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیر ه سو صفحے یا اس سے زیاد ه هو نا هے۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وعیره ملاکر سات روپیے سکه عمایه)۔ بمونه کی قیمت ایك روپیه ناره آلے (دو روپیے سکه عمایه)۔

<u>^^^^</u>

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

۱۲ ما ه	ه ا ما ه	ala A	۽ ما ه	ہم ما ہ	o to 1	
70	• •	~•	٣0	70	ے دو ہے	پور ا صفحه
44	44	22	1 A	14	A/T	آ د ها وو
17	10	1 7	1	4	٣	
۷0	70		ه م	٠.		سرودق کا
47	44	**	44	1.4	-کالم -	چوتهاصفحه صع

حو اشتہار چار ہار سے کم چھبو ائے حائیں کے ان کی احرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہوا صروری ہے البتہ حو اشتہار چاریا چار سے ریادہ ہار چھبو ایا حائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی که مشتمر نصف احرت پیشکی بھیچ سکتا ہے اور نصف چاری ناشتہار چھپ حانے کے بعد ۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بعیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت به کر ہے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بلد کر دے۔

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.

~_~_

Printed at
The Intizami Press, Hyderabad-Dn.

} in 12 7.

> 2 2 7.

سائنس .

انحین ترقی اردو (هند)کا ماهوار رساله

اس کا مقصد یہ ہے کہ سائنس کے مسائل اور خیالات کو اردو دانوں مین مقبول کیا جائے۔ دنیا میں سائنس کے متعلق جو جدید انکشافات و تتا فو تتا ہوتے دھتے ہیں یا جو بحثین یا ایجادین ہورھی ہیں ان کو کسی قدر تفصیل سے بیان کیا جاتا ہے اور ان تمام مسائل کو حتی الامکان صاف اور سلیس زبان میں بیان کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اس سے اردو زبان کی ترقی اور اهل وطن کے خیالات میں روشنی اور وسعت پیدا کرنا مقصود ہے۔ رسالے میں متعدد بلاك بھی شائع ہوا كرتے ہیں۔ قیمت سالانه محصول کرنا مقصود ہے۔ رسالے میں متعدد بلاك بھی شائع ہوا كرتے ہیں۔ قیمت سالانه محصول قیمت آ ٹھہ آنے سکہ عثمانیه)۔ نمونے کی قیمت آ ٹھہ آنے سکہ انگریزی (چھہ روپے سکہ عثمانیه)۔ نمونے کی قیمت آ ٹھہ آنے سکہ انگریزی (دس آنے سکہ عثمانیه)۔

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین بنام مدیر اعلی رساله سائنس جامعه عبانیه حیدرآباد دکر ی روانه کئے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورا نام مع ڈکری عہدہ وغیرہ درج ہونا چاہئے
 - (٣) مضمون صرف ایك طرف اور صاف لكهيے جائس ــ
- (س) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علّحدہ کاغذ پر صاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصاور صاف ہونی چاہیئیں۔ ہر شکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر، نام اور مضہون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جاہے _
- (•) مسودات کی حتی الامکان حفاطت کی جائیگی ایکن ان کے اتفا قیہ تلف ہوجانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں ، مدیر اعلیکی اجازت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہیں کئے جاسکتے _
- (2) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب هوگا که صاحبان مضمون ۱ در اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصاویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا که معلوم هوسکے که اسکے لئے پر چے میں جگه نکل سکے گی یا میں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکپ) سے زیادہ نه هونا چاهئے ۔
- (۸) تنقید اور تبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیر اعلی کے نام روانہ کئے جائین ۔
 قیمت کا اندراج ضروری ہے ۔
- (۹) انتظامی امور اور رسالے کی حریداری و اشتہا رات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد محلس ادارت رساله سائنس حیدرآباد دکرے سے هونی چاهئے _

سائنس

اپریل سنه ۱۹۲۱ع نمبر ۳

جاد ۱۳

فهرست مضامين

مغجد	• هـ ون نظر	مضمون	تمبرشمار
١	پروفیسر سر آز بهر لیتهه (برحمه محشر عابدی صحب)	السان تما بندر	•
11	محمدر فیم لدین صحب بی ـ ا بس ـ سی(عثمانیه)	کیا دنیا ہر جہ ت ہے''	۲
		اضافدت (خ ص نظر له)	٣
22	پروفیسر ریاضی حامعه علمانیه		
	آفة بحسن صاحب المسبكائر اعليم سالمس	دم دار ار نے	~
۲۸	سرر شته هایات سرکارع لی ـ حید ر آبادد کن		
	۔ پی بھاسکرن صاحب ایجہ اے۔ ایف آر۔ اے۔ ایس۔	نیدم دار تاره نی	e
44	نا طم رصدگاه اظامیه ـ سرکار عالی حید رآباد دکن		
47	مدير	سوال و جواب	٦
~۸	مدير	معلو مات	۷
71	هداد <u>ب</u> ر	سائنس کی دنیا	٨

معلس ال او ت رساله سائنس

مبدر	ذًا كَثَرَ مُواوَى عَبْدَالْحَقِّ صَاحَبِ مَعْتَمَدَ الْحَبِنِ تُرَقِّي أَرْدُو (هَنْدَ)	(,)
مدير اعلى	دُ اكثر مظَّفر الدين قريشي صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عتمانيه	(,)
	 أ كثر سر ايس ـ ايس بهثناكر صاحب ـ أثركثر بورد آف سائنٹيفك 	(~)
ر کن	ابلڈ انڈ سٹریل ریسر ج کو رنمنت آف انڈبا	
ر کن	ذًا كثر رضى الدين صديقى صاحب ـ پروفيسر رباضي حامعه عتمانيه	(~)
ر کن	ڈاکٹر بہر مرزا صاحب۔صدر شعبہ حیوانیات مسلم یو نیورسٹی علی کڑہ	(•)
ر کن	مجمود احمد خان صاحب۔ پر وفیسر کیمیا جا معد عثمانیہ	(,)
ر کن	ڈاکٹر سلیم الزمان صاحب ۔ ڈائرکٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کا چ دہلی	(ر)
ر کن	ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب۔رکن دار التر جمہ جامعہ عثما نیہ	
ر کن	ڈاکٹر ڈی۔ایس کو ٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	
	آفتاب حسن صاحب۔ انسپکٹر تعلیم سائنس۔ سر رشتہ تعلیات سرکارعالی	
ركن	حيدر آباد د كن	
اعزاذی)	محدنصير احمد صاحب عُمانى ريدر طبيعيات جامعه عُمانيه (معتمد	(11)

انسان غا بندر

(پروفیسر سرآر تهرکیتهه)

ترحمه محشرعا بدى صاحب

عالم حیوانات کی گذشته ز مانے کی تاریخ بر نظر ڈالی جائے تو معلوم ہرگاکہ دوسو سال ملیے تك حيوان كى دريافت شده قسموں اور ماعتوں کی تعداد ست مختصر تھی اور اس ایے ان کے نام رکھنا بھی ہت آسان تھا۔ چنانچہ سندہ مرےء میں سویڈن کے ایك ما هر حیاتیات لینی اس (Linneus) نے اس زمانے کے دریافت شدہ حیوانات اور نبا تات کے نام رکھیے، اور بناوٹ اور خاصیتوں کے لخ ظ سے ان کو حماعتوں اور کروھوں میں تقسیم کر د یا ـ چما نچه تما م حیو ا نو ں میں جو جما عت سب سے اعلی اور برتر تھی اس کا نام اس نے بر ائی میٹس (Primates) یا انسان نما بندر (ممون) رکھا۔ ان حیو انوں کی اہم خاصیت یہ ہے کہ ان کے دانتوں کی ایک معین تعداد اور خاص ریب ھوت<u>ی ہے</u> اور ان کے سینہ بردو نستان ہوتے ہیں۔ اس جماعت میں انسان بھی شامل ہے جسکو اس نے ایك علحدہ كروہ میں ركھا۔ يەكروہ برائی میٹس

(Primates) میں سب سے اعلی اور برتر ہے۔ اس کے بعد دوسر ہے در جہ پر جو جماعت ہے اسکا نام سائمیا (Simia) ہے اور در اصل ہمی وہ جماعت ہے جس میں میمون یعنی انسان تما بندر (An thropoid) اور معمولی بندر شامل کئے جاتے ہیں۔

الهاروین صدی کے وسطی حصہ میں ،

بر اعظم اوریقہ کا صرف ابك ہے۔ بت محدود اور
چھوٹ سا حصہ دریامت کیا کیا تھا۔ یہ براحظم وسمت
میں یورپ سے تین دنیا بڑا ہے اور درحقیقت بهی
انسان نما بندروں کا مسکن اور انہوارہ ہے۔ اس
زمانے میں ، مشرف عید کے جراز نو رنیوا Borneu)
اور سم ترا (Sumatra) وغیرہ ، حوالہ ان بندروں
لے دوسر سے بڑے مرکز ہیں ، دریافت نہیں ہوئے
تھے۔ اور نہ جنوبی امریکہ ہی کے جنگاوں کا حل
کی کو معلوم تھ ۔ چنا نچھ ایك ایسے دور مین
جبکہ ابھی دنیہ کا ایك بت بڑا حصہ دریافت نہیں
ہوا تھا ، ہر قسم کی جھوئی اور می نھڑت کہانیاں

یه مضمون پروفیسر سر آرتهر کیتهه کے مضمون ''Man's nearest kin in the animal world'' کا آزاد تر حمه ہے ـ

ذبان زد عام تھیں اور اوک ان پر بے چوں وچرا یقین کرلیتے تھے۔

موجود ہ زمانے میں ، جبکہ نی اور پر انی دنیا کے جنگلوں کی سرسری طور پر چھان بین کی جا چکی ہے ، ہم کو اس بات سے وا تفیت ہو چکی ہے کہ بیشار انسان نما بندروں میں سے آجکل، دنیا میں صرف چار قسم کے بندروں کی نسلیں پائی جاتی ہیں۔ ان چار میں سے دو قسم کے انسان نما بندر جنگو ریلا (Gorilla) شکل نمبر (۱) اور چمپانری کوریلا (Chimpanzee) شکل نمبر (۱) کہا جاتا ہے، افریقہ میں پائے جاتے ہیں۔ تیسرا انسان نما بندر جسکو اور نگ اوئن شکل نمبر (۱) (Orang-utan) کہتے ہیں۔ مشرق بعید کے جرائر سماتر اور بورنیو میں رہتا ہے اور چو تھا کین (Gibbon) شکل نمبر (۱) ہورنیو اور جاوا کے علاوہ ، شرق ہندوستان کے جمگاوں میں بھی پایا علاوہ ، شرق ہندوستان کے جمگاوں میں بھی پایا

جہوئے انسان نما بند روں میں سے ایك كرن ہے ۔ اسكا وزن ہم ا پونڈ سے ۲۸ بو نڈ تك هوتا ہے ۔ اس كے بر عكس چمپانری كوريلا اور اورنگل اون بڑے ميرون سمجھے جاتے هيں ۔ جسامت كے لحاظ سے وہ يا تو انسان كے برابر هوتے هيں يا انسان سے بڑے ۔ چمب نری كا وزن تقريباً ۱۱۲ بونڈ سے ۱۲۸ پونڈ اور كوريلاكا وزن كو زيادتى محض حربی كی وجهد سے نہيں هوتی، بلكه كی زيادتی محض حربی كی وجهد سے نہيں هوتی، بلكه ان كا جسم موئی اور ٹهوس هذيوں، كوشت، كن زيادتى هوتا هے ۔ جسا مت اور بحت سی دوسری وزن هوتا هے ۔ جسا مت اور بحت سی دوسری وزن هوتا هے ۔ جسا مت اور بحت سی دوسری

جسانی بنــاوٹوں کے لحــاظ سے ، انسان ، سیمون سے ۔ سهت زیادہ مشابہ ہو تا ہے ۔

انیسوین صدی کے وسط تك انسان ما بندروں کے حالات کچھ زیادہ اطمینان بخش طور پر دریافت نہیں۔ ہوئے تھے۔ گوریلا کے متعلق صحیح معلومات کا آغاز سنہ ۱۸۸ے میں ایك امریکی ڈاکٹرسیو ہے (Dr. Savage) نے کیا۔ اس یکی ڈاکٹرسیو ہے (Dr. Savage) نے کیا۔ سب سے پہلے جن لوگوں نے انسان نما بند روں کا نمارف کر آیا وہ ایسے اوگ تھے جو بندوق سے ان کا مقابلہ کرتے تھے اور اس ائیے ان لوگوں کے ذریعہ ھم کرحسب منشا معلومات حاصل نہ ھوسکتی تھیں۔ ہت قدیم زمانے کے سیاحوں کے تکلیف دہ طریقوں کی بجائے اب حیوانات کے حالات معلوم کرنے کے زیادہ مفید اور آسان طریقے دائی ھوتے جارھے ھیں۔

هم ان لوکوں کی معلومات کی قدر وقیمت کو بھی نہیں کھٹاتے جنھوں نے انسان نما بندروں کے افعال وحرکات کا مطالعہ ان کی قید کی حالت میں کیا ہے، چنا نچھ اس طریقہے سے حالات دریافت کرنے والوں مین ڈارون بھی شامل ھے ۔ عہد حاضر کے ماہرین نفسیات نے بھی تجربه خانے بنائے ہیں جہاں سمیرن اور بندروں کی نفسیات سے قبل جرمنوں نے جریرہ ٹینریف (Psychology) کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ جنگ عظیم سے قبل جرمنوں نے جریرہ ٹینریف (Psychology) میں ایک اس قسم کا تجربه خانه بنایا تھا اور ڈاکٹر کو ہیار (Dr. Kohler) کو اس کا نگر ان مقرر کیا تھا۔ اس نے اپنے تجربات کو ایس کا تکران رائد مقرر کیا تھا۔ اس نے اپنے تجربات کو ایک کتاب درمیون کی ذھنیت ،، (The Mentality of Apes)



سکل ممر م



شکل تمر سم



شکل نمبر ۳

کی شکل میں پیش کیا ہے۔

اس سلسله میں اب تك جو سبسے زیادہ فابل ستائش تحقیقات كى گئى هیں وہ امریكه كے ابك ماهر نفسیات ڈاكٹر رابرٹ ایم ـ بركس (Dr. Robert M. Yerkes) كى مرهون هين جس نے كو ريلے ، جہانرى ، اورنگ اوئن اور بعض دوسر مے بندروں پر اپنے مطالعہ كے نتائج مختصر رسالوں كى شكل میں شائع كئے هين ۔ خاند سے اس نے ذهانت (Intelligence) كے لحاظ سے اس نے درجه میں چہانرى كو، دوسر مے درجه میں اورنگ اوئن كو اور تیسر مے درجه میں كو ريلے كے صحیح مفام كو رياہے كو صحیح مفام كے متعلق اسے شبه هے كو كھ يه حيوان اپنے جذبات كو خاص قسم كى حركات سے طاهر نہيں كرانا۔

ڈاکٹر پرکس کے تجربوں سے ہم کو بہ بات معلوم ہوتی ہے کہ ایك نجر به کرنے و لے کو بہت مستقل مزاجی سے گہنٹون اور ہفتوں انتظار کرتے رہنا چا ہئے۔ اس نے اپنے تجربوں سے یہ نتیجہ نكالا که بندر ، ذهانت کے لحاظ سے ایك دوسر مے سے اتنے ہی مختلف ہوتے ہیں جتبے عور تیں اور مرد - ان کے اطوار اور دهمك، هر كہنٹه اور هر روز بدلتے جاتے هيں ان کے دماغ ان کی صحت کے مطابق عمل کرتے هيں اور اس کے دماغ کو کہی کام میں لگایا جائے اور اس کے لئے کہی محرورت ہوتی ہے۔ اور اس کے لئے کہی محرورت ہوتی ہے۔ اور اس کام کے لئے ہر تجربه کرنے والے کو غذا کا اور اس کر ساتھ دریانت کرنے انتخاب کر ساتھ دریانت کرنے دماغی رجحانات کو یقین کے ساتھه دریانت کرنے دماغی رجحانات کو یقین کے ساتھه دریانت کرنے دماغی رجحانات کو یقین کے ساتھه دریانت کرنے دریانت کرنے

کے لئے ماہر ان نفسیات نے بتدروں کے مختلف تسم کی غذاؤں کو حاصل کرنے کے سلسلہ میں مختلف طریقے دریافت کئے هس مثلا کیلے اتنی بلدی ر افکا دیے گئے که صرف لکڑی کے صدوقوں کو ایك دوسر ہے ہر رکھكر ان تك ہنچا جاسکتا تھا۔ یا غذا کو میمون کے کہر سے سے اتنی دور رکھا گیا کہ صرف لکٹری کی مدد سے وہ غذا حاصل کی جاسکتی تھی۔ چنانچہ بعض میمون تو اس مسئلہ کو بلا مدد کے حل کرسکے لیکن ان کی اکثریت انسی تھی جو کہ کسی مثال کو دیکھہ کر یا تربیت پانے کے بعد ان طریقوں پر عمل کرسکتی تھی ۔ اور اس تربیت کا آعاز ان کے مچن ھی سے کر ہے کی ضرورت تھی ۔ لیکن ٹڑ ہے بندروں نے تطعی کسی تربہت کے حاصل کرنے سے انکار کر دیا ۔ ان تمام باتوں میں ، انسان نما بندر ، بہت زیادہ انسانی سبر توں کے حامل ھوتے ھس ـ

چالیس پچاس سال قبل میں نے ابك دُا كُثر كی حیثیت سے مشرق مماك كے بعض جمكاوں میں ان میمونوں سے دوستی پیدا كرلی تھی ۔ چن پچه میں ان میمونوں سے دوستی پیدا كرلی تھی ۔ چن پچه كر كے يه بات جانے كر كوشش كی كه آیا ۔ وہ بھی هم انسانوں كی مائند ماير یائی بخار سے متاثر هوتے هیں یا نہیں ۔ میں نے قدیم زمانے كے جنگلوں میں طول طویل سفر كے دوران میں اس بات كو محسوس كیا كه ابك كے دوران میں اس بات كو محسوس كیا كه ابك انسان عما بند ر كبن كے خاندان اور جهوئے چهوئے قبيلے ، جو ان جنگلوں میں جابجا نظر آتے تھے ، معمولی میمون سے كسی قدر مختلف نظر آتے تھے ، معمولی میمون سے كسی قدر مختلف نظر آتے تھے ، معمولی میمون سے كسی قدر مختلف

معمولی یا کتے نما بندر چاروں ٹانگوں

یر چلتے ہیں ۔ اور جب وہ ایك درخت سے دوسر سے درخت پر چھلانگ مارتے میں تو اپنی پہلی ٹانگوں سے مدد لیتے ہیں ۔ ایکن کین اپنے حسم کو سیدها کر کے اپنی پچھلی ٹانکوں پر چلتا نیا اور اگلی ٹانگوں سے درختوں کو پکاڑتا تھا۔اور جب ایك درخت سے دوسر سے درخت یر چهلا،گ مارتا تھا تو میں نے خود دیکھا ہے کہ اپنے اگلے بازؤں سے پینگ مار تا تھا۔ اس کے بازو خصوصیت سے زیادہ لمے ہوتے میں اور ان بازؤں کے عضلات (Muscles) ست مضبوط هوتے هس ـ كين كاسيدها كهڙا هو كر چلما اسكى جساني ساخت کے ہر ہر عضو کے تغیر اور خصوصیت سے طاہر هو رها تها ـ یه ساخت نه صرف بیرویی بلکه اندرونی حیثیت سے یعنی قلب ، شش (Lungs) عذائی دلی اور ہےڈی کے ہر ہر جوڑ کے اعتب رسے بھی واضح تهی اور ان تمام باتوں میں وہ انسان سے مهت زیاده مشامت رکهتا ہے _

اس وقت میں نے یہ اندازہ کیا کہ جسم کا سیدھا بن بندروں کے ارتقا کا ایک نہایت ھی اھم عنصر اور درحقیقت ایک اساسی سیرت ہے۔

بندروں کو جسانی ساخت اور قدامت کے لحاظ سے دو بڑے دروھوں میں تقسیم کردیا کیا ہے۔ایک نئی دنیا کے جس میں شمالی اور جوبی امریکہ کے بندر شامل ھیں، اور دوسر سے برانی دنیا کے جس میں ایشیا، یورپ، افریقه اور آسٹریایا وغیرہ کے بندر شامل ھیں۔ ان دونوں دنیاؤں کے بندروں میں یہ فرق ہے کہ نئی دنیا کے موجودہ بندر اور ان کے اسلاف (Ancestors) میں کوئی رشتہ باق نہیں رھا۔ اس کے برعکس برانی

دنیا کے موجودہ بندروں میں اسلافی سیرتیں اب تك موجود ہیں _

مشر قی ممالک کے سب سے چھوٹے انسان نما بندر کی سے حیات داں ست دلحسی کا اطہار کرتے ہیں۔اس کی وجه کیا ہے؟ ہر خطه اور هر صوبه میں ، جس میں کن رهتے هيں ، ایك محصوص نوع او ر نسل پائی جاتی ہے۔ مجموعی حیثیت سے ان کی دس ممتاز شکلس ہیں۔ ان میں سب سے اہم نوع سامیائی (Siamang) ہے حو کہ جزيره سماترا أود جزيره نمائ مسلايسا (Malay Peninsula) کے نصف جنوبی حصے میں رہنی ہے ۔ سامیائی ممون نہ صرف اپنی عجب و عرب جسانی ساخت کے لحاظ سے ہت د لحسب ہے ما کہ جسامت کے لحاظ سے بھی قابل ذكر هے ـ اسكا وزن ١٥ سبر (٣٠ يونڈ) تك ہو۔کتا ہے یہ وزن کمن کے وزن سے تقریباً دو لیا ہوتا ہے ، یہی وہ نو ع ہے جس نے حیات د نوں او به يفين کرنے پر آمادہ او دیا ہے که تڑ ہے انسان نم بندروں کا ارتقا اسی چھو نے انسان نما بدر سے صدیوں نے بعد و قوح میں آیا ہے ۔

اب هم تین بڑے هہ انسان نمہ سدروں کے حالات یو سرسری نکاہ ڈ الیکے حو نہابت قدیم زمانے سے اس وقت نگ جلے آرہے ہیں۔ بر اعظہ اوریف، ، چمانری اور کوریلا کا کہوادہ ہے۔ اس بر اعظم مین ایک مهت بڑا اور کہا جنگل خط استوا (Equator) کے ساتھہ ساتھہ بین ہزار میل تک بھیلا ہوا ہے ، اس کی چوٹرائی نختاف مقامات پر ۳۰۰ سے ۸۰۰ میل تک ہے ، اور اس کے بھیلاو کا رقبہ تقریباً تین لاکھہ مربع میل

ہے۔یہ منطقہ چمیا نری کا کھر ہے لیکن وہ اس رقبہ کے با ہر بھی پایا جاتا ہے ۔

چہانری ایك سماجی زندگی (Social) بسر کرنے والا میمون ہے اور یہ خاندانوں کی شکل میں رہتا ہے ایك خاندان کے اور ادکی تعداد ۱۲سے ... تك ہوتی ہے جسس میں بڑے ، بچے، تر اور مادہ سب شامل ہیں ۔

کو ڈاکٹر یرکس (Dr. Yerkes) نے ذہانت کے اعتبار سے جمیا نری کو تمام انسان نما بندروں میں سلا درجہ دیا ہے ۔ لیکن وہ دما غ کی وسعت اور جسامت کے لحاط سے تیسر سے درجہ میں دکھا جاتا ہے۔ مادہ کا دماغ نر سے جھوٹاھوتا ہے ، لیکن یہ تناسبی ، ضفی احتلاف کمهه اتنا زیادہ ا همیت نہیں رکھتا ۔ جننا که انسان کی دونوں صنفوں میں - اور کوریلے اور اور نک اوٹن (Orang-utan) کے مقابلہ میں تو اسکی اہمیت اور بھی کھٹ جاتی ھے جن میں نو ، ما د ہ کے مقابله میں حسامت ، طاقت جسانی اور دماغ کے اعتبار سے بہت ممتاز حیثیت رکھتا ہے ۔ وزن کے لحاظ سے حمیانری انسان کے مماثل ہوتا ہے لیکن جہانی ساحت میں اس سے مختلف ہوتـا ہے۔ بعنی اس کا جسم زیادہ لمبا اور پچھلی ٹا نگیں بہت جھوئی ہوتی ہیں۔ ان کی محموعی اونچائی س فٹ م انچ سے زائد نہیں ھوتی ۔

پیدائش کے وقت چمیازی کا وزن انسانی پچھ کے صرف ایك تھائی وزن کے برابر ہوتا ہے۔ ماں بچے كو كم سے كم ایك سال تك دودہ بلاتی ہے بہاں تك كه بھر دوسرا بچھ جنم ليتا ہے۔ دو مهينے كى عمر ميں دانت نكانے لگتے ہيں۔ اس كے برعكس انسانی بچسه كے دانگ بر مهينے كى عمر كو پہنچ كر

نکلیا شروع ہوتے ہیں اور اس کے پور سے دود ہ
کے دانت دوسال کی عمر تک پہنچنے کے بعد نکلتے
ہیں ۔ چمانزی کے بچے کے بہی دانت ایك سال کی
عمر میں نکل آتے ہیں ۔ چمانزی کے مستقل د انت
چار سال کی عمر میں یعنی انسانی بچه کے ، قابلہ میں
اور ساخت میں انسانی دانتوں کے مانسد ہوتے
ہین تقریباً بندرہ سال کی عمر میں پور سے نکل
آتے ہیں انسان کے بہی دانت چاریا پانچ سال کے
بعد نکلتے ہیں ۔ وہ چودہ یا پندرہ سال کی عمر میں
ابنی پوری جوانی کی عمر تک پہنچ جاتے ہیں اور
چالیس برس کی عمر میں اتنے ضعیف ہوجاتے ہیں
حتنا ایک آدمی ستر سال کی عمر میں ہوتا ہے۔

تمام میمونوں ،بی چمیا نری سب سے زیا د ، چالاك اور مسرور زندگی بسر كرتے هیں وہ جو انی میں بہت هی خوش با ش اور كهلا أدى هوتے اور اپنی پوری زندگی میں مقابلہ اورنگ اوئر اور كوريليے كے اسی طرح رهتے هیں ۔ ليكن السان ان مب انسان كی مانسد نہیں هوتی ۔ يعنی السان ان خاصيتوں ميں سب سے زیادہ ممتاز حیثیت ركھتا هے ۔ یہ میمون هم كو اس لئے بهی دلچسپ معلوم هو ہے هيں كہ ان میں بعص مهایت فدیم زمانے كی خاصيتیں موجود هوتی هیں ان كا وقت زیادہ تر دونوں استعال كرتے هيں ۔ ان كے هاتهه اور پاوں دونوں استعال كرتے هيں ۔ ان كے هاتهه اور پاوں دونوں استعال كرتے هيں ۔ ان كے هاتهه اور پاوں بائے هوئے نہیں هوتے ۔

کوریـــلا (Gorilla) ایك بالکل دوسری نو ع (Species) كاسمون هے ، بهر بهی اکثر لوگ

ایك كم عمر كور يلے اور جمازی میں بڑی مشكل سے تبر كر سكتے هيں۔ ارتقا كے نقطة نظر سے بلا شهه كوريلا اور چمازی چچير ہے بھائی هيں اور يه نها يت فديم زمانے ميں ايك هي پركھاكى اولاد سے تھے۔ كوريلے كو اس كى كسى قدر لمبى ناك كى وحهه سے شاخت كر سكتے هيں۔ چمازى كے كان بڑ ہے اور اسركى طرف مكلے هوئے هيں۔ كوريلے كے كان چھوئے اور سركى دونوں جانب د بے هوئ كان چھوئے اور سركى دونوں جانب د بے هوئ رهتے كوريلا اور جمازى ميں دماغ كے اعتبار سے كوريلا اور جمازى يے اعتبار سے كوريلا اور جمازى ميں بالكل مختلف هوتے هيں۔ جمازى كے سركش عصه ور اور بے پروا هوتا هے۔ يه بهى سركش عمازى كے مقاباء ميں اس كے انتشار كا رقبه ايكن حمازى كے مقاباء ميں اس كے انتشار كا رقبه ايكن حمازى كے مقاباء ميں اس كے انتشار كا رقبه ہے۔

کوریلا زیادہ تر جٹانی مقامات میں رھا یسند کر تا ہے یہ ان مقامات میں ، جن کو انسان نے ایسے لئے صاف کہا اور پھر وھاں رھنہا ترك كردیا ۔ یہ حھنڈ کے جھنڈ کیلے اور گنے کے کھیتوں پر حملہ کرتے ھیں اور ان كی شاخوں کو ٹرے شوق سے کھاتے ھیں ۔ یہ ٹرے پیٹو ھوتے ھیں بانس كی شاخیں اور رسیلی جڑین ان كی عذا كا خاص جر ھیں اور وہ مقدار كو خاصیت كے مقابلہ میں زیادہ ترجيح دیتے ھیں ۔

ان کا فضلہ ہمت زیادہ اور کہوڑ ہے کے فضلہ سے مشابہ ہوتا ہے۔ مشرق وسطی اور بنه میں گوریلے نم ، سرد اور بانس کے کہنے جمگاوں میں رہتے ہیں۔ وہ آ ٹھہ یا دس ہزار فٹ کی بلمد ہاڑی چڈانوں پر بھی رہتے ہوئے دیکھے کئے

ھون ـ

کوریلے حماعتوں میں رہتے ہیں۔ ایك حماعت زیاده سے زیاده دس افراد پر مشتمل هو تی ھے ۔ پوری حماعت کا سر غنسہ ایك ٹرا معمر اور مضبوط کو ریلا ھو تاھے جس کے مددگارکی حیثیت سے ایک یا دو جوان کوریلے بھی رہتے ہیں بظاہر ھر جماءت ایك خاندان كى نمائندگى كرتى ہے جس میں دو یا تین پوری عمر کی مادائیں اور مختلف عمر کے بچسے شامل ہوتے ہیں۔ کوریلے کی صحیح تعداد کا انداز ، مشکل سے کیا جا سکتا ہے ۔ مشہور سیاح دو چیلو (Du Chaillu) نے چا ر سال کی سیاحت کے دوران میں آٹھہ ھزار میل پیدل سفر کیا۔ اس اتماء میں اس نے شکار کر کے یا زندہ صرف ع کوریلے پکڑے ۔ اندازہ کیا جاتا ہے که ر يلون کی تعداد ان جنگلون ميں پچاس هزار هوگی ۔ کو یه تعداد مبالغے آمیز معلوم هوتی ہے۔ او رياوں كى تعداد ميں اضافه نہيں هو رها ہے اس کے برخلاف دن ہے دن ان کی تعداد ا ہلنی جا رهي <u>هے</u> ـ

کوریلے میں عمر کے اضافہ کے ساتھہ ساتھہ جتی ریادہ تبد بلیاں ہونی ہیں چھپانری یا انسان میں اتنی نہیں ہوتیں۔ او ریلا پیدائش کے وقت چھوٹا اورایک انسانی بچھ کے مجموعی وزن کے نصف سے بھی کم وزنی ہوتا ہے۔ ایکن پوری عمر کو مہنچنے کے بعد ایک تر کورباے کا وزن دو معمولی آد میوں کے وزن کے برابر ہو حاتا ہے۔ ایک کوریاے کے کہ اس کا وزن . ممری یونڈ کے قریب تھا۔ اسکو ایک سیاح مسٹر ئی . ممری ایسان کیا جاتا ہے کہ اس کا وزن . مسٹر ئی

کانگو (Congo) کی بہاڑیوں میں مارا تھا۔ اسکو دس حبشیوں نے ماکر اٹھا یا تھا پھر بھی وہ اس کے بوجھہ سے د بے جارہے تھے کوریلے کے بچے کی مانند ایك ھی زمانہ میں نکل آتے ھیں لیكن تر كوریلے کا بڑھاو ہت تغز ہوتا ہے ۔

کوربلا طاقت کے اعتبار سے تمام قدیم اور موجود انسان نما بندروں میں هرکولیس (Hercules) سمجها جاتا ہے اس کے جبڑوں اور هاتھوں میں غیر معمولی قوت هوتی ہے اس کا اندازہ اس طرح هوسکتا ہے کہ ایك اکیلے کوریلے کی طاقت پانچ طاقت پانچ کوریلے کے ارتقا کا میلان زیادہ تر حیوانی طاقت کے درابر هوتی ہے۔ کوریلے کے ارتقا کا میلان زیادہ تر حیوانی طاقت کے حصول اور جسامت کے اضافه کی طرف رها ہے ، چنانچه نر کوریلا ایك دیو قامت حیوان بن کیا ہے ، چنانچه نر کوریلا ایك دیو قامت حیوان بن کیا ہے ۔ اونچائی میں نہیں ، کیوں کہ اس کی او نچائی زیادہ ، فٹ هوتی ہے ، بلکہ جسم کی فرائی اور هاتھوں کی قوت کے اعتبار سے ۔

کوریلے کی جسانی ساخت کو غور سے
دیکھنے کے بعد معلوم ہوتا ہے کہ اس کی تخلیق
درختوں پر زندگی بسر کرنے کے لئے کی کئی تھی۔
لیکن جسامت کے عیر معمولی اضافہ کی وجھہ سے
اب جوان کوریلا درختوں پر چڑھ نہیں سکتا۔
اور اس لئے اب وہ زمین پر گھنے جنگلوں میں
رھتا ہے۔ یہ پچھلی ٹانگوں پر چلتا اور اگلی ٹانگوں
یا ھاتھوں سے سہارا ایتا ہے۔ لیکن مادہ اور بچے
درختوں ھی پر دھتے ھیں۔ بھر بھی ان کا وقت
زیادہ تر زمین ھی پر گذرتا ہے۔ لیکن جب کوئی
دشمن اس کے مقابلہ پر آتا ہے تو وہ پچھلی ٹانگوں پر

کھڑا ھو حاتا ہے۔

دوسر ہے تما م انسان نما بندروں کے مقابلہ
میں لو ریلے کے ہاتھہ ہت زیادہ نسونما پائے ہوئے
ہوتے ہیں۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ اس کی ٹانگوں
میں ایک خاص قسم کا عضلہ بعض او قات ایسا پیدا
ہوجا ہے حو صرف انسان کی ٹانگ میں پایا حاتا
ہے اس کے علاوہ یہ بات بھی قابل لحاظ ہے کہ ان
کے انگو ٹھے کا ایک عضلہ (Muscle) ایسا ہوتا
ہے حو انسان کے انگو ٹھے میں مستقل طور پر
پایا جانا ہے۔ یہ عضلہ اور کی حیوان میں میں ہوتا
کو ریلے کا ہا تھ مہت جوڑا اور بہت بڑا ہوتا ہے،
اس کے پیر کے نشان کا رقبہ ایک آدمی کے بیر کے
نشان کا تین کیا ہوتا ہے۔

حمانری (Chimpanzee) میں نشیہ من سانے کی عادت بھی یا ئی جاتی ہے یہ کھونسلے کہوتر اور کوؤں کے کھونسلون کی مانند اور عارضی ہونے ہیں۔ اور لکڑیوں کو ایک جکم حم کر کے دو تین شاخوں کے ملاپ پر بنائے جاتے ہیں۔ یہ تین۔ چار فٹ سے زیادہ چوڑے ہیں ہوتے ، یہ ممبون انسان کی طرح سوتے ہیں اور اس لئے ان کو روزانہ رات کو سوے کے لئے ایک پلیت فارم یا کھونسلے کی ضرورت ہوتی

رات کے وقت بڑا نر کوریلا ، درخت کو ھلاکر اس کے نیچے بتے جمع کر ایتا ہے اور آن ہی پر سوتیا ہے لیکن بچے اور مادہ درختوں ہی پر کھونسلے بنیا کر سوتے ہیں اسی طرح اورنگ اوئن بہت تیزی سے نشیہن بناتے ہیں۔ اورنگ اوئن بہت تیزی سے نشیہن بناتا ہے ہمت ز،انہ بہلے کا ذکر

ے _

ھے کہ لندن کے حیوانیاتی باغ سے اور نگ اولن بھاگ نکلا اور اس نے قریب ھی کے ایک درخت پر نصف کہنشہ سے کم وقت میں ایک نشمین تیار کر لیا تھا۔ یہ خیال کرنا درست ہیں ہے کہ ہم نے گوریلے کی زندگی کے تمام راز ھائے سر بستہ معلوم کر لئے ہیں۔ کیوں کہ اب بھی بہت سے ادور ایسے ہیں جو دریافت اور تحقیق طلب ہیں۔

افریقه کے ان انسان نما بندروں کا ذکر کرنے کے بعد مشرق کے اور نگل اوٹن کی زندگی پر بھی روشنی ڈ اندا ضروری ہے اورنگ سب میمونوں سے زیادہ بے ضرر اور ڈرپوك ہوتا ہے ؟ نر اورنگ مهت جسیم اور اسكا وزن ۱۵۰ سد ۲۰۰ سرخ بال ہوتے ہیں۔ اور زیادہ معمر ہونیكے سد اس کے منه کے دونوں جا نب تهیلیاں پیدا ہوجتی ہیں۔ مادہ تر سے جسامت میں بہت چھوئی ہوتی ہے اور اس كا وزن تر سے ۲۰۰ یا ۲۰۰ پونڈ تك كم هوتا اور اس كا وزن تر سے ۲۰۰ یا ۲۰۰ پونڈ تك كم هوتا ہے۔ نوزائیدہ اورنگ كا وذن انسان کے نومواود چودہ سال میں جوان اور چالیس سال میں بوڑ ها ہے۔ وہ حودہ سال میں جوان اور چالیس سال میں بوڑ ها ہے۔

اورنگ اوئن درخت پر رہنے والے میمون ہیں جو ہمت مجبوری کی صورت میں زمین پر آتر تے ہیں۔ یہ ایک سست اور آہسته حرکت کرنے والا میمون ہے جو اپنے لمبے بازوؤں سے درختوں کو پکڑنے میں کام لیتا ہے۔ اگلے بازؤں کے ذیادہ نشو و نما اور استعال کا اثر پچھلی ٹانگوں ہر یہ پڑا کہ وہ اب صرف درختوں کی شاخیں پکڑنے میں استعال ہوتی ہیں۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ اس کے

ها تهه اور پیرکا انگو ٹھا بہت چھوٹا ہوکیا ہے اور اس نوبت پر بہنچ کیا ہے کہ اس کے بعد غالباً بالکل غائب ہوجائے اور صرف نشا ن کی شکل میں باق رہے اور یہ بات یقیناً اس وقت پایۂ تکیل کو پہنچ سکتی ہے جبکہ اور نگ اوئن کی بسل کا فی طویل مدت تک زندہ رہے ۔

ا ورنگ اوئن افریقه کے ایک مت محدود رقبه میں پائے جاتے ہیں البتہ یه حرائر بورنیو اور سما تر ا (Islands of Borneo & Sumatra) میں میت زیادہ پھیلے ہوئے ہیں ان کے پھیلاؤ کا مجوعی رتبه دولا کہ مربع میل سے زائد نہیں ہوسکتا۔

میمون کی دنیا، جس پر ابك طائر انه نظر ذالی جاچکی هے ، انسان کی دنیا سے بہت مختلف هے انسان اور سیمون کا سب سے بڑا فرق به هے که میموں ماحول کے غلام هیں اور ان کی زندگی کا انحصار کلیته قدرت کی پیدا وار پر هوت هے - تمام انسان نما بعدر دماغ سے کام لینے کی صلاحیتوں کے معیار سے بہت هی نیچے هیں اتنے نیچے درجه پر که د ، اغ میں سو چنے اور کام کرنے کی قابلیت پیدا نہیں هوتی ۔ وہ قدرت کی غیر بربیت یا نته مخلوق بیدا نہیں هوتی ۔ وہ قدرت کی غیر بربیت یا نته مخلوق ۔ ۔ هیں جو آلان اور هتیار سے قطمی ناوانف هیں اور آسان می آسان مشبی ایجاد کی بھی صلاحیت نہیں رکہ چتہ ۔ ۔

انسان اور ابك ادنی ترین درحه کا انسان بهی جس کا هم کو علم هے انسان نما بندروں کی صلاحیت دمانی کے معیار سے بہت بلندی پر پہنتے چکا ہے اس نے دماغ سے کام ایسا ہے اور ایک دس مر مع میل رقب کو اس قابل بنا دیا ہے کہ وہ ہ ہزار افراد کی زندگی کا سامان فرا هم کر سکے یہ

رقبه ایسا ہے جو اپنی اصل قدرتی حالت میں صرف ایک انسان نما بندرکی غذا فر اهم کر سکتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ انسابی آبادی کر وڑوں کی حد تك بہتے گئی ہے اور ان سمونوں کی تعداد تبن چار لا كہہ سے زیادہ نہیں۔ هم یہ بهی دیکھتے هیں که جنگلوں کی صفائی کے ساتھہ ساتھہ بندروں کی تعداد بهی گھٹنی جارهی ہے۔ اور جب یہ سار صحرائی مقامات صاف كرد ہے حائكے تو ان بندروں كے مقامات صاف كرد ہے حائكے تو ان بندروں كے مسكن كا نشان تك نه ملے گا۔ انسان كی بهی حالت اس زمانے میں تهی جبكہ اس کے افر اد منتشر

حالت میں مختلف مقامات میں پائے حاتے تھے اور اس کی بھی قدرتی پیدا وار پر اسی طرح زندگی منحصر تھی جیسے ، وجودہ انسان نما بندروں کی ۔ آج کی میمونوں کی دنیا پر نظر ڈالنے سے انسان کو اپنے ہایت قدیم اور وحشیانہ زندگی کا ایک دھدلا سا تصور آسکتا ہے ۔ کیونکہ ایک زمانہ وہ بھی تھا حب انسانیت متعدد روپ اور شکلوں میں منقسم تھی اور انسان کی ہر نوع سطح ارض کے ایک محدود رقبہ سے تعلق رکھی تھی ۔

کیا دنیا پر چہت ھے:

(محمد رفيع الدين صاحب)

کیا دنیا پر چھت ہے ؟۔ اس سوال کا جواب صدیوں پہلے سائنس نے یہ دیا تھا کہ دنیا پر کوئی چھت نہیں۔ لیکن حال مین بعض ایسے واقعات کا انکشاف ہوا ہے جن سے یہ نابت ہوتیا ہے کہ دنیا پر ایک قسم کی چھت ضرور موجود ہے۔

ماہ جون کے کسی دن جبکہ مطلع صاف هو آسمان کی طرف دیکھئے۔ یحض نیاگوں فضا دکھائی دیسگی۔ اللہ مستمبر کی کسی بھیگی رات کو جبکہ بارش نے فضا کو دھو ڈالا ھو آسمان کی طرف نظر اٹھائیے۔ دور منور نقطے دکھائی دینگے جو ستاروں کو تعبیر کرتے ھیں۔ ھاری آنکھیں ، چاھے دن کا وقت ھو یا رات کا ، یہ بتلاتی ھیں کہ اگر کوئی جہت ہے بھی تو وہ کروڑوں میل دور ھے۔ لیکن حقیقت یہ ھے کہ وہ ھیں دھوکہ دے رھی ھیں۔ زمین کی چھت کا نچلا حصہ سطح زمین سے صرف دس میل پر واقع ھے۔ سائنسداں اسے دنیا کی صرف دس میل پر واقع ھے۔ سائنسداں اسے دنیا کی مصرف دس میل پر واقع ھے۔ سائنسداں اسے دنیا کی جہت میں۔ حقیقی معنوں میں وہ ایک جہت ھی اصطلاح فضائے قائمہ (Stratosphere) سے تعبیر کھونکہ نہ صرف وہ ھیں صفت حرارت اور

کرمی کی شدت سے بچاتی ہے اور شہاب ناقب کو جو وقتاً فو تقاً فضا میں لوٹ کر کر تے ہیں روك دیتی ہے، باكمه اس بحیب کو بلكمه اس بحیب کو كوئی اشعاع (Cosmic radiation) كہتے ہیں بچاتی ہے۔

اس جہت کے وجود سے جس کو ہم فضائے فائمہ کہتے ہیں نصف صدی پہلے کا انسان بالکل ناواقف تھا۔ کو اس وقت تك بھی ہیں اسکے متعلق زیادہ معلومات حاصل نہ ہوسكيں لیكن بھر آرائی ممكن ہے کہ مزید تحقیقات سے ہماری كائدات سے متعلق تحیل میں ایك زبر دست تغیر واقع ہوگا۔ یہ مبالغہ نہیں کہ سائنس کے فردیك فضائے قائمہ كی دریافت سے زیادہ اہم ہے۔ كولمبس نے نئی دنيا كا داستہ كھولا۔ لیكن فضائے قائمہ کے ماہرین ہمارے ائے ایك نئی كائنات فضائے قائمہ کے ماہرین ہمارے ائے ایك نئی كائنات

بیسوین صدی کے آغاز کے وقت دنیا کے بعض کوشے ایسے بھی تھے جہاں تك انسان كى رسائى نه هوئى تھى ۔ ایسے حصوں میں پہنچکر وہاں کے حالات كا دریافت كرنا زبردست مہم اور بڑى

تحقیق سمجھی جاتی تھی۔ ھرکس و ناکس کے دماغ میں یہ امیدین موجزن رہتی تہیں کہ اس گوشہ میں پہنچ کر، جہاں اب تک کرئی نہ پہنچا ہو؛ جہاں کے حالات نہا یکل نئی و زادر اور ہاری روز مرہ زندگی سے جہاں کی زندگیاں نختلف ہوں. دنیا کو ان حالات سے وشناس کر ائے۔

ابهی اس صدی کی عمر تین سال هی کی هو ئی جمی که دائث براد رس (Wright brothers) نے ایک قابل اطمینان مشین هوا میں آڑ نے کے لئے تیار کرلی۔ پہرکئی مرحاوں کے طرکر نے کے بعد طیار وں نے هیں ایو رسٹ تک پہنچادیا تاکه وهاں کے ناقابل گذار جنگلوں کی تصویرین این ۔ اسی طرح قطبین پر پہنچ کر وهاں کے سفید برفانی میدانوں کے نقشے کی پر پہنچ کر وهاں کے سفید برفانی میدانوں کے نقشے والی مشیں نے زمین کے تمام دازهائے سربسته کو فاش کر دیا ۔

لوگ هو امیں آڑکر اس امرکی کوشش میں منہمک ہے کہ کام جو پہلے پرسوں میں هو اکرتا تہا گھنٹوں میں مکل هو جائے 'کان کن زمین کو کھو د کو پتال تک پہنچنے کی کوشش کر رہے ہے اور غوطه زن بے پایاں سمد رکی تاریک گھر ائیوں میں اتر نے کی کوشش میں مصروف ہے۔ لیکن جب ماهران طبقات الارض نے یه دریامت کرلیا که زمین کا اضافه هو تا جاتا ہے یہاں تک کے تین هزار تین سو کا اضافه هو تا جاتا ہے یہاں تک کے تین هزار تین سو فٹ کی ته ک پہنے کے متعلق ان کی امیدوں پر پانی پہرگیا۔ کی ته ک پہنے کے متعلق ان کی امیدوں پر پانی پہرگیا۔ کی ته ک پہنے کے متعلق ان کی امیدوں پر پانی پہرگیا۔ میں میں مہم بھی کچھ آمید افزا نابت نه ہوئی

ُبحری مہم بھی کمہ امید افز آ نابت نہ ہوئی پہلے ہی سے یہ ڈاکٹر ولیم بیب (Dr. William Beebe) نے اپنے فضائی تسخیر کوئی آسان ک

لئے ایك كروى كرہ بایا جو نولادى تھا۔ اس كے ذریعہ وہ سمندركى ته میں تقریباً نصف میل اندر پہنچا۔ راسته میں اسنے كئى عجائب دیكھے۔ لیكن سطح پرواپس هوكر بیان كیا كہ آ كے جانے میں كئى ركا وئیں هیں جن پر غالب آنا موجودہ معلومات كے تحت سخت مشكل هے۔

بالائی فضاکی سیر - برنانی خطوں - سمسند رکے اندرونی طبقوں اور اندرونی دنیاکی آتشیں کہرائیوں کے داخلہ کی اجازت نه پاکر انسان نے آسمان کی طرف دیکھا ۔ اسکو یہ گمان بھی نه تھا کہ اس سمت میں کوئی چیز تھے بھی ۔ لیکن تھوڑی سی تحقیق کے بعد جو چیز اسے ملی اس نے تحفیل کو نہایت آگے بہنچادیا

قبل اسکےکہ فضائی تحقیق کے دور ان میں انسان کے نادر تجر بات اور انکشافات کا ذکر کیا جا ہے یہ دیکھا ضروری ہے کہ اسطر ح انسانی دلی میں ان کے امکان کا احساس پیدا ہوا۔ یہ داستان تقر ببا سندہ ۲۹ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ سے شروع ہوتی ہے جبکہ ڈاکٹر الگزنڈروسن نے پہلی مرتبہ او پر پشگیں آڑائیں بالائی طبقات کی تپش معلوم کرنی مقصود تھی۔ بالائی طبقات کی تپش معلوم کرنی مقصود تھی۔ بالائی طبقات کی تپش معلوم کرنی مقصود تھی۔ بلاں شار (Jefferies) اور ژان بلاں شار (Jean Blanchard) نے اس مطلب کے بلاں شار وں کو آڑایا۔ پوری انیسوین صدی کے بلان میں آگر تحقیق پسند طبیعتوں نے آنہی دور آن میں آگر تحقیق پسند طبیعتوں نے آنہی کافی معلومات بہم پہنجائے گئے۔

پہلے ہی سے یہ امر واضع تھاکہ بالائی فضائی تسخیر کوئی آسان کام میں ہے۔ غبارہ را نوں

نے معلوم کیا کہ جوں جوں اوپر چڑھتے جائیں فضا تدریجی طور پرسر د ، اطیف اور ھاکی ھوتی جاتی ہے بڑھنے والی سردی نے انہیں منجمد کر دینے کی دھکی دی۔ اور ھو اکا ھلکا پن جسموں پر بری طرح اثر انداز ھونے لگا۔

اس میدان میں زیادہ نمایاں گلیشہ راور کا کس ول دکھائی دیتے ہیں اول الذکر برطنیہ کی انجمن ترقی سائینس کے نامل ممبر اور موخر الذکر ایك تجر به كار غبارہ راس تھے۔ سمه ۱۸۹۲ع اور سنه ۱۸۹۲ع کے درمیان انھوں نے غبارہ کے ذریعہ جس میں نوے ہزار مكعب فٹ کی گنجائش تهی

غبار لا میں وہ یہ و نتمی سنه ۱۸۹۲ کی ایک پرواز میں وہ یہ هزارف کی قابل ندر بلنا ی پر چنچے۔ اسکو اب تک تسلیم نہیں کیا گیا ہے کیو نکہ غبارہ جب ہم هزارفٹ پر چنچ کیا تھا گلیشیر ہے هوش هوگیا۔ پھر وہ ایک هزارفٹ فی منٹ کی رفتار سے اوپر چڑھا تھا۔ لیکن ۱۳ منٹ بعدجب گلیشیر کو هوش آیا تو غبارہ دو هزارفٹ فی منٹ کی رفتاز سے کر رہا تھا۔ اس سے گلیشیر نے محسوب کیا کہ وہ یم هزارفٹ اوپر چنچ چکا تھا ، بھر حال حقیقت کچه هی هو یه تو یقینی هے که وہ کم از کم تیس هزارفٹ اوپر کیا تھا۔

مختلف طبقات پرگلیشیر نے بالائی هو اکے مشاهدات تلمبید کئے۔ اسکی تپش، اس، یں رطوبت کی مقدار، وهاں کی برقی حالت، آکسیجن کا تماسب اور دیگر ایسی هی کئی چیز بن نوٹ کی کئیں۔ انسانی جسموں پر پرواز کے اثر کو بھی اس نے تحریر کیا۔ اسکی نبض کی رفتار سطح زمین پرفی مسئے 22 ضربیں

تهی لیکن بیس هزارفٹ پر چنچکر یه ایکسو دس ضربیں هوگئی۔ اس در جه پر وه اپنے دل کی حرکت کی آواز صاف سن رها تها۔ اسکی خفیف سی حرکت بهی تنفس میں ایک رکا وٹ پیدا کردیتی تهی۔ جب نجاره مزید او پر آئہنے لگا تواس پر زبر دست غفلت اور بیہوشی کا اثر هو لے لگا یہاں ملک که وه با ایکل بیہوش هو کیا۔ کلبشبر کی بیہوشی اور تجر بات نے دیگر کیراشف س کو پست هست نه کیا۔ سنه ۱۸۷۵ ع میں دیسائن (Gaston) اور اسکے دوساتهی پیرس سے

. ه و ع و ف اور از نے لیکن صرف کیسٹن

بیان کر نے کی خاطر زندہ رہ سکا۔ اسکے دونوں

ساتھی دمکھٹ کو مرلئے۔

گلیشیر کا قائم کر ده رکار د سنه ۱۹۰۱ع تك نه لوٹ سكا۔ اسى سال ڈاكٹر اے۔ برسن اور آر ـ جمے ـ سورنگ تريب چونتيس هرار پانچسوفث کی بلندی تک ہنچے۔ حقیقی اعداد کے متعلق پھر بھی که شبه مے جو نکه .م سال پہلے کے کلیشیر کی طرح ر سن او رسو رنگ بھی اتر نے سے پہلے بہوش ہو گئے تھے حالا نکہ ان کے ساتھہ آ کسیجن کا واور ذخیرہ وجود تها ـ غالباً یه ۳ م هزارفت تك بهنچے تهے۔ برسن کی زبردست یر و از کے دس سال پہلے ماہر ان وسمیات نے ٹر سے پیانہ پر بغیر آدمی کے غبارہ کو چند خو د نگارآ لات رکھکڑ اوبراڑ انا شروع کیا تھا۔ یہ عبار ے ایك توكم خرج بھی تھے اور دو سر مے ان سے کسی جانی نقصان کا آندیشہ بھی نه تها . ا سي طريقه كو ايك فر انسيسي سا تنسدان ڈی بو رٹ نے استعال کیا ۔ پیرس کے قریب اسکی ایك ذاتی رصدگاه تهیجهاں وہ فضاء کےمتعلق کمهری تحقيقات انجام ديرها نها د بگرلوكونك طرح

ڈی بورٹ کا بھی ہے،خیال تھاکہ جو سے جوں ہم
او پر جائیں کے سر دی بڑھتی جائیگی یہاں تك کہ چند
میاوں کے طے کرنے کے بعد سر دی صفر مطاق
(برف کی تپش سے ۲۰۲۸رجہ نیچے) پر پہنچ جائیگی
یہ خیال جو ابتدائی تجربات کی بنیاد پر قائم کیا گیا تھا
ان کے لئے سوھان روح تھا۔

یه نهایت نهیك طور پر محسوب کیا کیا که اوسطاً هر هزار فت کی اونجائی پر تبسمیں بدرجه فارن هیٹ کی کی هوتی جاتی هے چنانچه سنه ۱۸۹۳ میں برسن نے ۱۳۹۱ او سوفٹ پر تبس کو صفر درجه سے ۱۹۶۰ نیچے پایا۔ اب کیا یه قرین قیاس نہیں که اس تیاس هزار فٹ کے بعد کی بلندی پر بھی تبش اسی تناسب سے کہاتی جائے گی۔ اس کے خلاف کسی شہادت کے نه ملنے پر اس خیال کو صحیح تسلیم کرلینا وا۔

همو ار تهش لیکن سنه ۱۸۹۹ع اور سنه ۱۹۰۹ع اور سنه ۱۹۰۹ء کے درمیان ڈی بورٹ نے سیکڑوں غبار سے تبش بیاڈوں کے ساتھ۔ انسانوں کی بہنچی ہوئی بلندیوں سے بھی اوپر روانه کئے۔ اس کے ان تجربات نے یہ اهم انکشاف کیا کہ تقریباً جهه یا سات میل کی اونچائی پر تبش کا کرنا قائم نہیں رهتا بلکه موجودہ علم کی روشنی میں اس انکشاف کو هم سائنس کا نہایت اهم کارنامه تصور کرتے ہیں۔

مستقل تبش کا یہ خطہ جسکے متعلق بعد میں معلوم کیا گیا کہ تما م کر ۂ زمین کو کھیر ہے ہوئے ہے قریب پچیس میل کہر اہے۔ اسی کو فضائے قائمہ (Stratosphere)کہتے ہیں۔ فضا جسمیں ہمر ہتے ہیں اور جو ہمار سے سروں سے ، میل دوری تك

پھیلی ہوئی ہے۔ فضائے متغیر ہ (Tropo sphere) کہلاتی ہے ان دو نوں فضاؤں کے در میان ایك سرحدی منطقه ہے جسكی مو ٹائی تقریباً م میل ہے۔

پس هم دیکھتے هیں که زمین سے دس میل کے فاصله پر هواکی دو نمایاں قسمیں هیں۔ حالانکه پہلےیه مان ایا گیا تھاکہ کایتاً ایك هی فضا موجود ہے جو بتدریج بتلی ، لطیف ، اور سرد هوتی جاتی ہے اور یه تبدیلی هوار شرح کے ساتھه خلاء تك پہنچ كررك جاتی ہے ۔

ان مسلسل تحقیقات سے فضا کے متعلق قدیم خیالات اور نظر مے غلط نابت ہوئے اور پتہ چلا کہ خلاء ایك بے معنی لفظ ہے ۔ فضائے قائمہ میں حالات اسقدر مختلف ہیں کہ ان کی تفصیلات سے نا واقفیت کی بناء پر ہم صرف قیاس آرائی سے کام لیے سکتے ہیں ۔ زمین پر کا کوئی راز پوشیدہ نہیں رہ سکتا ۔ یا ایسا ہمارا خیال ہے ۔ لیکن فضا میں کئی راز ہائے سر بستہ موجود ہیں ۔

فضائے قائمہ استوائی خطوں سے به اسبت معتدله منطقوں کے دور واقع ہے ۔ کو یہ فضائے متغیرہ سے ہیشہ متمیز رہتی ہے لیکن یہ ضروری نہیں کہ زمین کے کسی ایک خطہ سے اس کا فاصله همیشه یکسان ہو ۔ اس طرح یه خیال کیا جاتا ہے کہ یہ کثیف اور پلکدار لفافه ہے جو زمین کو لییشے ہوئے ہو ۔ یه لفافه همیشه خطاستوا پر پھیلاہوا رہتا ہے ۔ اور اپنے حدود کے اندر آزاد ہے کہ زمین کے کسی حصه سے اپنے فاصلے کو بدل دے ۔

فضائے قائمہ کو ایک مستقل تیش یا درجہ حرارت والا منطقہ کہیں تو اس کے معنی یہ نہبں کہ اس کے ہر حصہ کی تیش یکساں ہے۔ حقیقت یسہ

ہے کہ اس کے تمام حصوں کی تپش بلندی کے اضافہ
سے نہ بڑھتی ہے اور نہ کھٹتی ہے۔ البتہ قطبین پر
فضائے تا تمہ کی تپش صفر کے نیچے ۲۱ سے ۲، تك
هوتی ہے۔ حالانكہ خط استوا پر یہ تپش همیشہ م،
ر هتی ہے۔ عملی مقاصد کی خاطر یہ کہنا درست ہوگا
کہ ففائے تائمہ کی مستقل تیش (۔ ہ،) درجہ ہے۔
طیارہ کی بالائی فضا میں پرواز پر بحث

طیارہ کی باد ہی قصہ مہر پرواز پر محت
کر تے ہوئے یہ کہا جاتا ہے کہ طیارہ ران ایک دن
ایسی فغا میں پہنچ جائیں کے جو تغیرات موسہ
سے بالکل نا آشنا ہے۔ جہاں کی آب و ہوا ہماری
فضا سے بالکل محتلف ہے۔ چونکہ و ہاں کوئی ابر ہمیں
اسلئے نه بارش ہے نه کہر۔ البتہ یه ممکن ہے کہ ہوا
کے زیر دست طوفان آتے ہوں۔

کائناتی شعاعیس فضائے تا نمہ کی سب نے زیادہ عجیب اور پر اسرار شسے کا ثباتی شعاعیں ہیں۔ جن کے مطالعہ کے لئے ڈاکٹر بکار (Piccard) نے پہلی پرواز اس خطہ میں کی۔ برق توانائی کی ان شعاعوں کا منبع فضائے تائمہ کے انتہائی با لائی حصہ میں ہے۔ ان کی گھس جانے کی توت استدر ہے کہ وہ نہ صرف سطح زمین تك آتی ہیں بلكہ اسكے الدر اور سمندر کی کہرائیوں تك بھی بہتی جاتی ہیں۔

سطح زمین پر ان کی راہ کو روکنے کے لئے ٹھوسسیسے کی ہم فٹ موٹی چادرکی ضرورت ہوگی۔ وہ مسلسل ہارہے جسم منس سے گذر رہی ہمین۔ اگر وہ اپنی پوری حدت کے ساتھہ زمین پر پہنچ جائیں تو یقیناً سبکو مار ڈالینگی۔ خوش قسمتی سے وہ بالائی ہوائی تہون میں سے گذر کر آتی ہیں۔

جب ان شعاعوں کے وجود کا بتہ چلا تو ان کے منبع کے متعلق مختلف نظر مے پیسش کئے کئے۔ ان اشارات سے کہ وہ زمین سے یا درمیائی فضاسے پیدا نہیں ہوتیں اور ان کی طاقت بلندی کے اضافہ سے بڑھی جاتی ہے یہ نتیجہ نکالنا پڑا کہ تحقیق کی خاطر قابل قدر بلندی پر پہنچ کر مطالعہ کرنیکی ضرورت ہوگی۔ ان کے منبع کے قریب جانے کی کوشش صریحاً موت کے قریب جانے کے متر ادف موگی۔ لیکن اس خیال نے ڈاکٹر پکار اور اس کے مددگار ھیفر (Hipfer) کو اس جرات سے باز نہ درکھا۔ سنہ ۱۹۳۱ء میں انہوں نے غبارہ کے ذریعہ وہاں تک پہنچنے کی تیاریاں کیں۔

منطق رار کی سال تك غباره کے ذریعه بر سن کا قائم کرده رکارڈ اپنے حال پر قائم رها ـ البته هوائی جہاز اس سے بھی اویر جا چکے تھے ـ سبه ۱۹۳۷ء میں امریکه کے لفٹنٹ کھامپیون (Ghampion) نے برسن کا دکارڈ ہم هـزاد فٹ سے توڑ دیا ـ سند ۱۹۳۰ء میں ایك دوسرا شخص لفٹنٹ سـوسك (Soucek) کے ۱۹۳۱ء فٹ افٹنٹ سـوسك (Soucek) کیا ایکن فضائے قائمـه اس بلدی سے بھی اوپر بہتے کیا ایکن فضائے قائمـه اس بلدی سے بھی اوپر تھی ـ بكار نے بهر حال ایسے غباره کو اس خطه عائم و میں ایجا نے کی ایون لی ـ

بکار کا عبارہ ان تمام غباروں سے جو اب نک استعال کشے کشے تھے بالکل جداگانہ تھا۔ اس کے اندر کا کرہ الوسیم کا ایك کرہ تھا جو کلیتا ھوا بند تھا۔ اس کا قطر ے فٹ تھا۔ اس طرح اسمیں بیٹھنے والے کرہ ھوائی کے دباو کے کم ھوجانے پر بھی ھر قسم کے خطرہ سے محفوظ تھے۔ اس میں جہوئی جھوئی مضبوط شبشے کی کھڑکاں لگا دی

دئی تھیں تاکہ ان کے ذریعہ سرونی ، شاھدات ائے جا
سکین ۔ آکسیجن کی کافی مقدار رکھی گئی اور
اسکی بھی پیش بندی کرلی گئی کہ کمیں اوپر جاکر
شدت سردی کا شکار نے ہو جائیں ۔کسقدر تعجب
سے کہ اوپر شدید سردی کے ہونے کا خیال سراسر
بے سے اد الے ابت ہوا۔ برواز میں درحقیقت انھیں
سخت کرمی کا مقابلہ کرنا ٹرا۔

غبارہ کے افافے کا قطر تقریبا ایک سوفت ہا اور اس کی گنجائش مکعب فٹ تھی وہ اپنی کنجائش کا صرف لے حصہ پھیلا ہوا تھا تاکہ اور الفت وقت ہوائہ دیا تاکہ کے کی و حصہ سے

اوپر اٹھتے وقت ہوائی دباؤگی کی کی وجہ۔ سے خود بخود اسکے پھیلنے میں آسانی ہو۔ ۔

27- مئی سنه ۱۹۳۱ کو غبارہ اٹھنے ھی والا تھا کہ اس میں کچھہ ترک پیدا ہوگئی۔ فورا پکار اور اس کے ساتھی نے اس درز کو روئی اور ویسایں کی مدد سے بند کر دیا لیکن پھر بھی جب تک وہ ہوا میں رہے اس کی طرف سے ان کے دلوں مین کھٹکا ھی لگا رہا۔ اس حادثہ سے آکسیجن کے اسطوانوں میں رخہ پیدا ہوگیا اور اس قیمتی کیس کی کچھہ مقدار ضائع گئی ۔

بالائی هواکے رنگ ۔

آگزیرگ(جر منی) سے نکل کر یہ لوگ ہم منٹ میں ہم ہزار فٹ اوپر پہنچ کئے۔ اڑنے کی یہ رفتار کافی تیز معلوم ہوئی۔ غبارہ نہایت تمدی کے ساتھہ ہل دھا تھا جس سے اندرونی آلات کو نقصاً نات ہمنچ رہے تھے۔

۱ هزارسات سو د يفك يا قريب ميل

اوپر جانے کے بعد غبارہ چند میل تک ہم کیا جسکے دور ان میں پکارنے مشاہدات لینے شروع کئے شام کے قریب وہ ایک گاوں میں صحت وسلامتی کے سانھہ اتر سے جہاں کے حیرت زدہ کسانوں نے انہیں بچا لیا ۔

اس پہل مہم کے کئی حادثات نے انہیں اسقدر مشاهدات اینے کی اجازت نه دی جسقدر که امهیں امید نهی لیکنان کا اهم مقصد یعنی فضائے فائمه میں کائناتی شعاعوں کی حدت کا تعین پورا ہو گیا۔ انہوں نے یہ بھی ابت کر دیا کہ انسان اس فضا میں داخل هو سکتا ہے۔

ڈاکٹر پکار خوش قسمت تھا کہ کسی ہوائی جھونکے ہے اس نجا رہ کو دھکا نسہ دیا۔ بالائی ہوائے خوبصورت رنگوں نے اسکومسحور کرلیا تھا۔ آسان حد درجہ کہرا نیلا تھا او رچاند بھی دو پہر کے وقت نہایت آب و تاب کے سا تھے۔ چمک رہا تھا۔

ایک اور پروازک و و زیورچ کے قریب سے روانه اور پروازک و و زیورچ کے قریب سے روانه هوا ۔ ل میل کی بلندی تک پہنچ کر هزا میں تقریباً بارہ کھنٹے رها اور بعد ازاں جھیل گارڈ اکے دس میل جنوب میں اتر پڑا ۔ اس موقع پرحالات اسکے حسب منشاہ تھے ۔ پہلی مرتب اسکو گری کا مقابلہ تھا ۔ کر نا پڑا تھا لیکن اب کی بار سردی کا مقابلہ تھا ۔ برحال تمام مشاهدات اینے میں وہ کامیاب رها ۔ به لکھنا باعث دلحسبی ہے کہ پکار اپنے اسکو جو اسکارنامه کا کوئی خاص خیال نه کر تا تھا ۔ اسکو جو

شهرت حاصل هورهی تهی اس یر و ه متعجب تهــا

اور هنستا بھی تھا کہ اس کا یہ کام زبر دست مہم سمجھا جانا ہے حالا نکد اس کی نظروں میں یہ محص معمولی تجربات تھے جو سائنس کی خاطر انجام دے جارہے تھے۔

یه کہا جا ا ہے که وہ کبھی ہوائی جہانہ میں بیٹہننےکے لئے راضی نه ہوا تھا کونکه ایسی مشینوںکے ذریعہ جوموٹر کے ذریعہ چاس ہوا میں اثرنا اس کے خیال کے مطابق نہایت خطرناك تھا۔

پہلے اشخاص جنہوں نے اس سو اسٹانی پر وفیسر کی ہمسری کی وہ سرخ افواج کے کانـڈر اور دور وسی سائنسداں تھے حنہوں نے اپی متحدہ کوششوں سے اسٹھہ ہزار آین سو بیس فٹ یا تقریباً ۱۲ میل تک رسائی حاصل کی ۔ وہ . سستمبر سنسہ ۱۹۳۳ء کو اپنے عبارہ . S. S. R میں ماسکو سے روانہ ہوئے اور مقام روانگی سے تقریباً . میل دور لے مکھنٹے بعد جا اتر ہے ۔ پکار اور اس کا

ساتھی سر دی سے مرتے مرتے بچ کئے تھے۔ لیکن به روسی زندہ بك جانے سے بچ لئے چونکه اندرونی کرہ کے باہر کی ٹیش (- ۲ - ۸۸) تھی تو کرہ کے اندر ۸۸ فارن ہیٹ تھی ۔ امہوں نے بیان کیا کہ اعظم ملندی پر حماں کے کہ وہ مہنچ چکے تھے بجائے اس کے کہ کرہ ہو أئی کا دباو کم ہو سطح زمین کے کرہ ہوائی کے دباو کا ۱۰ کیا تھا۔

اس زبردست روسی پر واز کے دوماہ بعد افتان کانڈراسٹیل اور میجر فورڈ تقریباً اور میل اوپر پہنچئے ۔ غبارہ رات کے پچھلے حصے مین نیو جرمی کے قریب ایک تحلیج کی کھاری دادل میں نیو جرمی کے قریب ایک تحلیج کی کھاری دادل میں

کر پڑا۔ غبارہ راں رات بھر و ھیں پڑے دھے اور صبح ھونے پر آھستہ آھستہ نکل کر ایک محفوظہ مقام پر جنچ کئے ۔ غبارہ بری طرح ٹوٹ چکا تھا بھر بھی انہوں نے نہایت احتیاط سے آلات نکال کر پر وفیسر رابرٹ ملی کن کے سیرد کردئے جو کہ کائنایی شعاءوں کا ذیر دست ماھر ہے۔

ایك اور روسی عباره خبوری سنه ۱۹۳۸

میں اڑکر ۲-۲ میل (۲۷ هزاروٹ) او پر پہنچا لیکن

اس بلندی پر غبارہ کے پھٹ جانے کی وجھے سے دونوں غبارہ راں موت کی نذر ہوگئے۔

ید زبر دست عاره ۱۵۰ فض لمبا کها اوراس کا وزن دوئن کها ـ یده و هزار میثر دبر کے ریشوں سے بنایا کیا تھا۔ اس کا قطر ۱۱۵ فٹ اور کمجا کش ۲۵ هزار مکعب میٹر بھی۔ کروی کرد کا خول غیر مقاطیسی فولاد کا تھا جسکی موٹائی ایک ملی میٹر کا مقاطیسی فولاد کا تھا جسکی موٹائی ایک ملی میٹر کا سائنسی آلے رکھے ہوئے کھڑ کان ٹھیں ۔ کم از کم ۳۰ شوٹ کئیں تو غارہ زمین بر کر کر پانس پاش ہوگا بوٹ کئیں تو غارہ زمین بر کر کر پانس پاش ہوگا بسسے عمام آلات بھی ٹوٹ کئے۔ وسرف باندی بہا سا بہ باندی کا مشاہدہ لیا گیا۔

اس غباره میں آ محات نشر بھی نصب کئے دئے تھے جو پرواز کے دوران میں همیشه ان سے متعلق رہے ۔ حب انار شروع هوا تو انہوں نے کہا حالات ٹھیك هیں لیكن رویت نہایت دهندلی ہے ۔ ٹھیك طور پر نہیں بتلا سكتے که هم کہاں جارہے هیں اور کس مقام پر آرین کے ۔

تهوری دیر کے بعد کہا جاتا ہے کہ ایک غیر سرکاری ادارہ نے اس ڈرامائی پیام کو چن لیا رہ تو جمہ ۔ فضائی بکار رہے ہیں ۔ حبر ۔ سن لوفضائی انہائی مرطوب منطقہ میں برفانی تہہ ۔ حالت ناز لئے ہم گرر ہے ہیں ۔ برف کی سسلاحیں ہمارے اوپر میر ے دونوں ساتھیوں کی حالت خطرنا لئے ہے میر سے سس اسی قدر ، ،

فضا سے حملے اسکی تشریح کرتے ہوئے کہ کیوں حکومت روس الائی فضا سے اس قدر دلچسپی رکھتی ہے رکارڈ توڑ غیارہ (U. S.S.R.) کے کانڈر نے بیان کیا تھا کہ غالباً ہم کائناتی شعاعوں کی زبردست اهمیت سے واقف ہیں لیکن ہارا اصلی مقصد یہ نہیں ہے۔ ایک مرتبہ فضائے قائمہ پر قابو پالیا جائے تو یہ مسئلہ جو چند سال میں حل ہوجائیگا ہمار سے ملك کی وسعت نقصان دہ ثابت ہو۔ اس لئے اس فضا پر فتح حاصل تقصان دہ ثابت ہو۔ اس لئے اس فضا پر فتح حاصل کرنے کی ہمیں پہل کرنی چاہئے تب کوئی توت سویٹ اتحاد پر فضائے قائمہ کے ذریعہ حملہ نه سویٹ اتحاد پر فضائے قائمہ کے ذریعہ حملہ نه کرسکیگی۔

روسی عبارہ کے تباہ ہونے کے چھہ ماہ بعد امریکن سمامین اس نشر سے محظوظ ہوئے جو ایک غبارہ سے کیا جارہا تھا ، اسمیں ریاستہائے متحدہ امریک کی فوج کے تین غبارہ راں میجر کیپٹن البرٹ اور کیپٹن انڈرسن تھے۔ انہوں نے میم کا عیل کی بلندی تک پہنچنے کے ادادہ سے میم کا غاز کیا۔

پرواز ۲۰ هزار فٹ کی بلندی تك بغیر کسی

حاد^یہ کے رونما ہونے کے جاری رہی لیکن سامعین کیزکو یہ کہتا سن کر گھر اگئے۔

ور هم نے ابھی ایك آواز سی جو كهری چینخ کے مانند تھی ۔ كوئی چیز غبارہ كو دهكا دیتی هوئی نكل گئی ۔ یہ پھڑ بھڑاتی هوئی ریشے كی سی تھی ۔ غبارہ میں ، ہ كر چوڑا سوراخ ہے ۔ هم نے چڑ هنا ختم كر دیا ہے ، عبارہ ٣٩ هزار فٹ تك نهایت تیزی سے گرا جہاں پر هوا کے ایك جهونكے سے بھر اوپر چڑ هنے پر مجبود هوا ۔ تب یه الفاظ سنے كئے ور غبارہ كی ته پهٹ گئی ہے میں نہیں جانتا كہ یہ كسقدر دیر تك همیں سنبھال سكيكا ۔ بهر حال هم ممكنه عملت كے سا تهه اثر رہے هنے ...

پھر کیپر نے کہا وہ سرد ہوا سے مقابلہ ، ہم فی منٹ ... فٹ کی رفتبار سے گررہے ہس فی کھٹہ .٦ میل کی شرح سے گردہے ہیں کو دنے والے ہیں ،،

پانچ ہزار فٹ پر غبارہ کا خول سرسے پاوٹ بھٹ گیا اور کرہ کا دروازہ کھل گیا۔ انڈرسن جو اس کا سہارا لئے کھڑا تھا باہر کرگیا۔ کپر اس کے بعد ھی گر پڑا۔ لیکن البرٹ اسی میں رھگیا تینوں چونکہ چھریاں پہنے ہوئے تھے اس لئے سلامتی کے ساتھہ ایك کھیت میں اپنے مقامی سفر سے ۵۰۰ میل دور کر پڑے۔

دوسرے ھی سال سمنہ 1970ء مین البرٹ اور انڈرسن نے بیشتر کے رکارڈ کو توڑ نے میں کامیابی حاصل کی ۔ انہوں نے 17 میل (27 هزار ایکسو 27 فٹ) بلندی تك پرواز كی ۔ ان كا غبارہ نہایت زیر دست تھا اس كے كرہ كا قطر 4 فٹ تھا

اور وزن م ئن یعنی پکار کے غبارہ کا ہگنا تھا۔ اس کا سطحی رقبہ ہے، ایکر اور گنجائے۔ سے لاکھه مکعب فٹ تھی۔

اندرسیسے کے تین ڈبوں میں چند آلات تھے جو کونی شعاعوں کی حدت معلوم کرنے کیلئے رکھے کشے تہیں جہند تپش پیا۔ روشی کا امتحان کرنے کے کئی آلے اور سبسے زیادہ عجیب مکھیون کے چند انڈے تھے جو کونی شعاعوں سے تماس میں لائے گئے تاکہ ان پر ان شعاعوں کا ائر دیکھا جائے۔ سائنس کے نقطہ نظر سے یہ پرواز نہایت قیمتی تابت ہوئی

اس وقت جبکه غبار مے فضائے قائمہ پر دھاو ابول رہے تھے اونچی پر وازکر نے والے غبار ہے کیا کر رہے تھے ۔ ؟ اس سوال کا جو اب ہت ھی عیر اطمیان بخش ہے ۔ هم دیکه چکے هیں که حب پکار سنه ۱۹۱۳ عمیں اوپر کیا تھا تو ہوائی جہاز کا انہائی رکار ڈ صرف میم ہز از ایک و ے ہ فٹ تھا ۔ دو سال بعد ایک فرانسیسی نے اسمیں ایک هزار چھه فٹکا اضافه کیا ۔ یه جان با ز چندد نوں کے بعد جبکه اسے کو د نے پر عجبور هو نا پڑا تھا کر کر مرکیا ۔

سند مهم و ع میں اٹلی کے ایک کانڈر نے دو اور کی اسی سال جس میں وائلی ہو سے (Wily Post) میں مسال جس میں وائلی مشہور عالم جہاز میں اڑا جس میں اس نے سات دن میں دنیا کا چکر لگایا تھا۔ بعض وجوهات کی بنا پر اس کا رکار ڈ سرکاری طور پر تسلیم نہیں کیا اور یہ فرانسیسی جانباز کی طرح جلد هی حادثه سے مرکیا۔

آگسٹ سنہ ۱۹۳۹ء میں فرانس نے اٹلی کے رکارڈ کو توڑ دیا ۔ اس کا ایک فوجی جہاز ۸؍ هزار سات سوفٹ تک پہنچ کیا لیکن اس کے چھہ هفته بعد هی برطانیه کا ایک حہاز ۹؍ هزار ۹ سوفٹ اور کیا ۔

یه مشن برسٹل کی جہاز ساز کپنی کی بنی هوئی تھی۔ اسکی خاص خصوصیت یه تھی که اسکی چهت بالکل شفاف تھی اور انجن کی گرم هوا سے کرم رکھی جاتی تھی۔ اس کا وزن ہ هزار تین سو دس پونڈ تھا اور گنجا ئش ے ، ۲۸ لیئر ۔ طیارہ رال بالکل هوا بند لباس میں تھا جو ایك غوطه زن کے لباس کے بالکل مشابه تھا۔ اس سے ایك خاص آ کسیجن مہیا کرنے والا آله متعلق تھا جو اس کے پننے والے کو پچاس هزار فٹ کی بلندی پر ۲ گھنٹے زندہ رکھنے کے قابل تھا۔

٥٠ هزار فٿ پر پرواز ۔

سنده ۱۹۲۵ء میں بعض اطا لویوں نے بچاس هزار
سے زائد بلدی تک رسانی حاصل کی۔ برطانوی هوائی
لفٹنٹ ایڈم ۱۰۰ میل (۱۹۳۵ء وٹ) کی بلندی تک
پہنچا۔ ۳۱ مئی سنده ۱۹۳۵ء کی صبح کو نکل کر
د کھنٹه وہ فضا میں رہا ۔ یست ترین تبش جواس
نے مشاهدہ کی ۔ ۹ ء ۸۸ درجہ تھی اور کترین دباؤ
۸ ء ۱۲ ملی میٹر بارہ کے برابر بایا گیا۔

جب . و ہزار فٹ کی بلندی پر چ بچ کئے تو ایڈم کو ایک ناگواد حادث پیش آیا۔ اس نے اپنے سرپر ایک زبردست آواز سٹی اور دیکھا کہ اور کی شفاف جہت سخت سردی کی وجہ سے سکڑ کر

نرك كئى ہے۔ يہ حادثہ خطرناك تونہيں تھا ليكر. انہيں خوفزدہ كردينے كے لئے كافى تھا . اسى وحمه سے ایڈم نے جہازكو زمين پر اتار ليا .

انسان کا آسمان کی طرف آلات لیے حانے کا مصد اواس وھ سی کی وسمی حالت کا پتمه لگانا تھے۔ اس لئے یہ تعجب حبر مہ که ان اطلاعات اور معلومات سے حو دامای سراز نے والے بہم مہماننگ یہلے بہل ماھر ان موسمیات فائدہ انهائیمگے ۔ حفیقت میں ھار ہے موسم فضائے فائمہ ھی میں بنائے جانے ھیں ۔ چنانچہ وھی مہنچکر ارضی موسموں کے متعلق بیشن کوئی کر فا ملکہ ان کی اپنے حسب منشاء قانو میں رکھا ممکن ھو سکیکا ۔ اسی مقصد کے تحت فضائی کامیابی کی کوششیں کی حار ھی ھیں ۔

آج کل ماہر ان موسمیات کا یہ روز مرہ کا کام ہے کہ حہازوں کو وہر بیس یا تیس ہزار فض کی بالمدی ہر رو ا نہ کرتے ہیں۔ پہر آنے والیے موسموں کے مشر کر دی جانی یا اخداروں میں طبع کر ادی حاتی ہے۔ موسموں کے متعلق پیشین کوئی کو سب کے لئیے کار آمد ہوگی لیکن خصوصاً طیارہ ران کے لئیے . حو کی بلمدی پر جانا چاہیکا بہت میسی تابت ہوگی۔ بالائی فضائے تائمہ پر قبضہ پانے کی کوشش اسی وجہہ سے کی حارہی ہے کی کوشش اسی وجہہ سے کی حارہی ہے کہ ایک دوسری وجہہ یہ بھی ہیکہ ہم اس فضا میں آلھے سو میل فی گھٹھ کی رفتار سے ارتے کے قابل ہو ج ثیگے۔

آب و ہوا کے متعلق یہ بتا دیا حا چکا ہے کہ دس میسل اوپر ہوا کے جھونکوں کی حالت عیر معلوم ہے لیکن یہ ممکن دکھائی دیتا ہے کہ یہ حمونکے ہوائی دکاوٹ

پیش اسه کریں ۔ بلکه وہ تو پرواز کو آسان کر دبنگے ۔ اس فضا میں ہوا کے یز و تبد حمونکے عتلف سمتوں میں چلتے دھتے دھتے دھتے چانچہ ایک طیارہ راں حو برطانیسه عظمیٰ سے کیپ ٹاون جانا چاہے گا مضائے قائمہ کے اس طقه بر حراء حائیگا حماں ہوا کی سمت شمال سے حنوب کی طرف ہے ۔ پس ہوا کا رخ اس کے ساتھہ ہوگا اور وہ آسانی سے رفتار کو تیز کرسکیگا ۔ یسه بحث محض نظری ہے ۔ بمکر ہے عملاً وہاں حالات مختلف ہیں ۔

فضائے تائمہ میں پرواز کو پنیش آنے والی سب سے نم بال دقت و ہاں ہوا کر لطافت ہے۔ کو محمولی حماز اس اطلف ہوا میں ٹہر نہ سکیں کےلیکل ایسے جماز ایبار کر لبا ممکن ہے حو اس کا مقابلہ کر سکین ۔ ہوا کی یہ اطافت ہی طیاروں کی آبز مزاحمت کہ نے حالیگی اس فضا سے فائدہ یہ ہے کہ معمولی فضا میں تین سومیل فی کہنشہ اڑنے والا طیارہ و ہاں چہہ سو یا سات سو میدل فی کہنشہ اؤنے والا اؤسکیگا۔

بلد طبقوں بر نفس تنفس کی مشکلات ہی بڑا اور دبا حالمے لیکن اس مشکل بر اس طرح قابو پایا جاسکتا ہے کہ شکلات پر بڑا آلات میں بلد کر دیا حائے۔ ساتھ می چونکہ انجن بھی سانس لیتے ہیں اس شے ان کے لئے بھی مواک کا فی مقدار آلات کے ذریعہ پہنچانے کا انتظام کر ایا حائے۔

كسوةت فضائح فأتمه مس يرواز روزمهه

کا معاملہ ہوگا؟ اس سوال کا تقر ہی جواب دینا ہی نا ممکن ہے۔ یہ چند سال میں ہوسکتا ہے نا کئی سال تك ملتوی رہ سکتا ہے۔ یہ بار ہا ثابت کیا جا چکا ہے کہ ہوا کے متعلق قیاسی نظر بے تجربہ پرا کثر و بیشتر غلط ثابت ہوتے ہیں۔ جسقدر بھی فضائے قائمہ کے متعلق اب تك در یافت ہوچكا ہے وہ سائنس دانوں کے لئے كافی احمیت ركھتا ہے۔ وہ انہی اشاروں پر كئی پیشن كو ٹیاں كر رہے ہیں۔ ليكن مسافروں كو فضائے قائمہ میں سے سفركو انے سے پہلے كئی تجرباتی اڑانیں كرتی سے سفركو انے سے پہلے كئی تجرباتی اڑانیں كرتی

صُوتى امواج كاانعكاس ـ

لو کو س کا خیال ہے کہ اس قائمہ میں فضائے چانے والی گاڑی ہوائی جہاز ہمین بلکہ بان (Racket) ہوگا۔ وہ بتاتے ہیں کہ ہوائی جہاز کا مقام صرف فضائے متغیرہ ہے جہاں ہوا کافی سے زیادہ موجود ہے۔ اس کے برخلاف بان کے لئے ہوا کی کی ہی مفید ہے۔ ہوا جس تدر کم ہوگی اسی قدر یہ تیز آڑیگا۔ یہ معلوم ہوتا ہے کہ تریب بیس میل کی بلندی پر اڑنے میں بان اپنا کوئی ثانی نه رکھینگے۔

رکھینگے۔
لاسلکی کے انجنبر اس فضا میں اسی قدر دپلسی لیتے ہیں جس قدرکہ ما ہران موسمیات۔ یا طیارہ رال ۔ کیونکہ اس فضا میں بعض تہیں ایسی موجود ہیں جو لاسلکی امواج کو زمین کی طرف واپس کر دیتی ہیں اور انہیں آکے بڑھنے نہیں دیتیں ۔ ایک ایسے کہ جسے ہیوی سائڈ میں دیتیں ۔ ایک ایسے کہ جسے ہیوی سائڈ میں دیتیں مرتبه سنہ ۱۹۰۲ع میں ہیوی سائڈ نامی ایک سائنس دال

نے تجویز کیا تھا ایك برق تھ ہے حو زمین کے هر حصے سے مساوى فاصلہ پر نہیں رهتی رات میں اس كی نجل تھ فضائے قائمہ كے اوپر هوتی ہے ليكن دن میں زمین كی طرف فضائے قائمه میں سے اتر آتی ہے بہاں تك كه صرف وم ميل دورى پر رو جاتی ہے ۔

برق تہوں مثلاً ھیویسائڈ اور ایبلٹن (Appleton) وغیرہ کے متعلق ہماری معلومات ابھی محدود ھیں لیکن پھر بھی معقول وجوہات اس مفروضہ کے لئے موجود ہیں کہ اگر ہم ان کی ساخت و حالت سے واقف ہوجائیں تو ان کو بھی استعال کر نے کے قابل ہوجائیں تو ان کو بھی

فضائے قائمہ کے حالات معلوم کرنے میں ریڈیو انجنے نے بھی بہت کام کیا ہے کیوں کہ کذشتہ چند سالوں میں کئی نمبار سے بغیر کسی آدمی کے کئی نشر صوتی آلات کے ساتھہ او پر روانہ کئے کئے تھے۔ آلات اس فضا کے مشاہدات لیکر خود نحود تھوڑ ہے تھوڑ سے فقہ سے نشر کرتے جاتے ہیں حمیر زمین پر با سانی حاصل کر لیا جاتا ہے۔ اس طریقہ عمل سے بہت پکھہ امیدین وابستہ ہیں چونکہ اعلی بلندیوں پر کے حالات بغیر کسی جانی نقصان کے باسانی ہم تک بہنے جاتے ہیں۔

معجز ہ یا آفت۔

اس زمانه میں برطانیه عظمی روس ۔ فرانس جرمنی اور ریاسہا نے متحدہ امریکه (صرف نمایاں ممالك كانام ایا گیا) ہے کہ بجر به خانوں میں اور انجنیر نگ کے كار خانوں میں سائنسدان اور انجنیر ایسے حالات اور مشینوں كى نیارى مین مصروف ہیں جن كى مدد سے

فضائے تا تمد اور اس سے اوپر کے طقبوں میں پرواز ممکن ہو۔ نتائج ہاری زندگیوں کو بڑی حد تك متاثر کرینگئے۔ فضائے تائمہ کی ممکل تسخیر ممکن ہے۔ اور اس پر کامیابی جلد یا بدیر یقینی اور مسلم ہے۔

اسخصوص میں ایک بات نہایت وحشناك ذهن میں آتی ہے۔ یہ فضائے قائمہ کا فوجی معاملات سے تعلق ہے۔ وہ دن دور نہیں کہ بڑے بڑے جنگی جہاز دس میل کی ملندی پر سات آٹھے سو میل فی کھنٹہ کی رفتار سے اڑتے دکھائی دیںگیے۔ جب یہ وقت آپہنچیںگا تو تمسام ممالك کی فوجی قوتوں میں ایك اہم تبدیلی ہوگی۔ کوئی جگہ سطح زمین پر

دشمن کے قبضہ سے باہر نہ رہ سکیگی ۔ فضائی طاقتوں کی بربادیاں مہت بڑہ جائینگی ۔

جب انسان فضائے قائمہ کو تسخیر کر لیکا تو اس کو پہلیے اس سوال کے جو اب پر عور کر نا هوگا کہ کیا میں عجا نبات سا ننس کو اپنی نوع انسانی کی بربادی کے لئے استعال کروں یا بئی اور ترقی یافتہ دنیا کی تعمیر میں " یہ مسئلہ قابل دماغوں کو پہلیے ہی سے مصروف رکھیے ہوئے ہے کہ ایک ایجاد، چاھے انسان کے لئے کتنی ہی سہولت مہیا کردے ، ایک آفت بھی برہا کرسکتی ہے۔

(ر جمد)

اضافیت (خاص نظریه)

(رضى الدين صديقي صاحب)

دنیا میں سب چیزین اضا فی هیں۔ جوسمت قطب شمال کے باشند ہے کے لئے اوپر کی ہے وہ قطب جنوبی کے باشند ہے کے لئے ایچے کی ہے۔ خانہ کعبہ هاد ہے مغرب میں ہے اور ترکوں کے مشرق میں۔ اس وقت حیدرآباد میں دن ہے تو امریکہ میں رات ہے۔ کوئی واقعہ ایک انسان کے ائمے خوشی کا باعث تو دوسر ہے کے لئے رنج کا۔ کلی کی و ت یہول کی بیدائش ہے۔ اضافیت کا یہ عام فہم تصور قدیم زمانہ بیدائش ہے۔ اضافیت کا یہ عام فہم تصور قدیم زمانہ سے رائج ہے ، شاعر وں نے بھی اس خیال کو باندها ہے اور فلسفیو سے نے بھی اس پر بحث کی ہے۔ آئن شفا بن کا کارنا مہ یہ ہے کہ اس مفہوم کو اس نے اس کی منطقی حد ک و سعت دی اور ساری کا ٹینات پر چسپان کر دیا ہے۔

آئنشٹائن سے قبل بھی علم حرکت میں اضافیت
کا تصور موجود تھا جس کو اب ورگلیلیو کا اصول
اضافیت ،، کھا جاتا ہے۔ اس اصول کا مفہوم مختصر
طور پر یہ ہے کہ سید ھی اور یکساں رفتار سے حرکت
کرنے والے مشاهد کیلئے نیوٹن کے قوانین حرکت میں
کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ یہ اصول صرف علم حرکت
کی حد تک صحیح ہے، برقی مظاہر کے لئے صحیح
نہیں ہے۔ قوانین برق میں مشاهد کی سیدھی اور

یکسیا کے رفتار کی وجہ سے نہی فرق ٹرجا تا ہے۔ آئن شئائن نے گلیلیو کے اصول اضافیت کو عام کر نے کی کوشش کی ہے تا که مشاهد کی هرطرح کی حرکت سے تمام قوانین قدرت غیر متاثر رهیں . یه آئن شٹائن کا مہلامفر وضه ہے جس کو اضافیت کا مفر وضه ، کہتے هس ، اس کا مطلب يه هے که تمام مشاهدین جوسیدهی یکسان رفتا و سے حرکت کؤ رھے ھوں ابك ھى حيثيت ركھتے ھيں كسي كو دو سر سے يرترحيح بس انه سب كيلئے قدوت كا أنا نون ايكھى طرح کے ضابطہ سے بیان ہو نا چاہئے یہ مفروضہ قديم اصولوں کا منطقی نتیجہ ہے اور سا نٹنسی یہ فاصفیا نه طور پر بھی ہمار مے نئے زیادہ تشفی مخش ھے کیوں کہ کسی مشاہد کا مقام یا اس کی رفتا راس کا ذاتی معاملے ہے۔ فدرت کے قوانین مختلف انسانوں اور ان کی متغیر حالتوں پر منحصر نہیں ہیں ۔ ہم اپنے حوالے کے محور یا ناپ اور اکائیاں اپنی سہوات کی خاطر مقرر کرتے ہیں۔ قوانین قدرت پر ان کا کوئی اثر نہیں ہونا چاہئے۔ خود نیوٹن کا نظریه بهی ایك حد تك اس اصول كو پور اكر تا ہے یمنے نیوٹن کے نظر یہ میں بھی حرکت کے قوانین پر مشاهدین کی یکساں سیدھی حرکت کا کوئی اثر

نہیں پڑتا۔ لیکن اس تدیم نظرید کا نقض یہ ہے کہ صرف حرکت کے توانیں کے لئے یہ اصول صحیح ہے برق ، مقاطیس وغیرہ قوانین کے لئے یہ اصول پورا نہیں ہوتا۔ آئن شٹائن ایک ایسا نظرید بنانا چاھتا ہے کہ حرکت ؛ برق ، مقاطیس اور دوسرے تمام توانین تدرت کے لئے یہ اصول صحیح ہو۔

انسوین صدی کے آخر میں متعدد تجربوں اور مشاهدوں سے معلوم هوا که نیوٹن کے نظریه میں مذکورہ بالا فلسفیانہ نقص کے علاوہ اور بھی ہت سی خامیاں ہیں۔ جرب کی وجہ سے یہ نظریہ مختلف قسم کے واقعات کی صحیح توجیہ نہیں کر سکتا۔ مثلا (۱) سیار وں کے مدار ٹھیك اسى قسم کے نہیں میں جو نیوٹن کے نظریہ سے حاصل موتے هیں - (۲) اس نظر یه کے مطابق کسی ذرہ کی کیت (ماده کی مقدار) بالکل مستقل رهتی ہے جس پر حرکت کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔لیکن سنه ۱۹۰۱ع میں تجربوں سے معلوم ہوا کہ یہ خیال صحیح نہیں ہے بلکہ ذرہ کی کمیت رفتار کے ساتھہ بدلتی رہتی ہے۔ جس قدر رفتار تیز ہو اسی قدر کیت بھی بڑھتی جاتی ہے ۔ (۳) سنہ ۱۸۸۰ع میں میکلسن مورلے کے تیجر ہون اور اسی قسم کے متعدد دوسر ہے تجربوں کی بنا پر معلوم ہوا کہ زمین کی اصلی یعنی مطلق رفتار فضا میں معلوم کر نا میکانی ، مناظری یا ہر فی کسی طریقہ سے ممکن نہیں ہے ۔ (م) میکلسن موراے کے تجربوںکی بنا پر فئز جیرالڈ اور لورنٹز نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ ہر متحرك مادی شےكا وہ طول جو حرکت کی سمت میں ہو خسود بخسود سكؤ حاتا ہے_

ان تجربوں اور مشاهدوں کے نتیجے

سائنس دانوں کو محبور کررہے تھےکہ سائنسکے بیادی اصول نئے سرے سے مرتب کر بن کیوں که يرانے اصول جو ايك حد تك كار آمد اابت هو ئے تھے نئے واقعات کا ساتھ دینے سے قاصر تھے۔ به اصول آئن شظائن نے سندہ ، ۱۹ میں پیش کئے۔ اس نے سب سے ملسے وقت (زماں) اور جگه (مکان) کے بنیادی تصوروں میں تبــدبلی کی اور بتلاياكه واقعات كاايك هي وقت هو ناايك اضافي جنزه جو واقدات ایك شخص کے لئے ایك هی وقت پر ھوں ، ضرودی نہیں که دوسر سے شخص کے لئے بھی ایك هی وقت پر هون باکمه یکمز بعد دیگر ہے هوسكتے هيں . هم ميں سے هر شخص كو اس كا تجربه ہے که هماری مختلف نفسیاتی کیفتوں میں و قت کا ہاؤ مختلف ہوتا ہے کبھی وقت تنزی سے گذر جاتا ہے اور کبھی ہت سست ۔ مختلف اشخساص کے لئے نے صرف وقت کی اڑان مختلف ہےوتی ہے بلکے واقعاتكي ترتيب بھي بدل جا سكتي ہے۔ جو واقعہ ایك شخص كى نظر میں بہلے ہوتا ہے ممكن ہے وہ دوسر مے کی نظر میں بعد واقع ہو۔ اس لئے وقت یا زوان مطلق میں بلکہ اضاف ہے۔ ہر شخص کا وقت اس کا ذاتی وقت ہے جو دوسر سے شخص کے وآت سے مختلف ہو تا ہے۔ اسی طرح مکان یعنے جگه، فضا یا فاصله بهی مطلق نہیں اضافی ہے، کیونکه دو متحرك چنزوں كے درمياني فاصلے كے كوئي معنے ہیں حب تك وقت كا تعلين نه كيا حام كے كه کسی وقت یه فاصله نا پا جار هاهے اور کو نسا مشاهد اس فاصله کو ناپ رها هے . چو نکه وقت خود اضافی ہے اس لئے فاصلہ جو وقت پر منحصر ہے لازمآ اضاف هوگا۔

اس طرح آئن شٹائن نے بتایا کہ فضا اور وقت یــا مکان اور زماں ابك دوسر ہے سے علحدہ اور مطلق نهن هن بلکه اس مین ایك هی چنز جس کو و مکاں ۔ زمان ،، کہتے میں پائی جاتی ہے جس میں مکاں اور زمان کہل ال جاتے ہیں۔ تر هو بن صدی عیسوی میں مشہور عرب ریاضی دال اور حکیم علاہ۔ نصیر الدین محقق طوسی نے مکاں اور زماں کے قدیم تصور کے مقابلہ میں اس تصور کی طرف اشارہ کیا تھا جو آئن شٹائن کے نصور سے ملتا جلتا ہے۔ یہ تصور علامہ موصوف نے اقلیدس کے متوازی مفروضہ پر بحث کرتے ہوئے پیش كيا ـ اس نئے اصول كا نتيجه يه هے كه انيسو بنصدى میں دنیا کے ابعاد ٹلائہ کا جو صور رائج تھا اسکی مجائے دنیا کے متعلق اب ہسار ا تصور چار ابعاد کا ہوگیا ہے۔کسی فضا میں مقام کو معین کرنے کے لئے جتنبے عددوں کی ضرورت ہو اس فضاکے اتنے هي ابعاد مان لئے جاتے هن ۔ منلا ايك چیئے تختے میں طول اور عرض ہوتا ہے۔ اسلئے هم کہتے هل که تختلے کے ابعاد دو هل ۔ ايك كره میں طول ، عرض اور بلندی هوتی ہے اس لئے کما جاتا ہےکہ کرہ کے تین ابعاد ہیں۔ اس طرح فضا یا مكالكے تين البعاد میں ـ ليكن كائنات محض مقاموں اور نقطوں کا مجموعه نہیں مے بلکه واتعات مر مشتمل ہوتی ہے ۔ کسی واقعہ کو معنزے کرنے کے لئے صرف اس کے جائے و تو ع کا بیان کر ناکافی نہیں بلكه يه بهي بتلانا لازمي هـ كه واقعه كسوةت طمور میں آیا . چونکہ محض جگہ یا مقام کے معین کرنے کے لئے تین عددوں کی ضرورت ہے اس وجهہ سے واقعه کو معین کرنے کے ائسے سے اس یہنے یہ عددوں

کی ضرورت ہے۔ اسی بنا پر ہم کہتے ہیں۔ کہ ہماری دنیا جو وا قعات کی دنیا ہے چار ابعادی ہے۔ جس طرح دو نقطوں یا دو مقاموں کے درمیان فاصلہ ہوتا ہے جس کو ناپ سکتیے ہیں اسی طرح دو واقعات کے درمیان ایك وو وتفہ ،، ہوتا ہے جس کی مقداز معین کی جا سکنی ہے۔ یہ وقفہ ہمارا وہ وجدانی احساس نہیں ہے جو روزمرہ کاروبار میں استمال ہوتا ہے بلکہ ایك ریاضیاتی مفہوم ہے جس کے لئے ایك ضابطہ (فارمولا) دریافت ہوا ہے جو جیومئری کے فیشا غورث کے مسئلے یعنے اقلیدس کے پہلے مقالہ کی شکل ہم کے مائل ہے:۔

(دو و اقعات کا در ۰ یابی و قفه) ۲ = (اس و قت میں روشنی کا طے کر دہ فاصلہ)۲ _ (دونوں و اقعات کا در میانی فاصلہ)۲

اضافیت کے مفروضہ کے علاوہ آئن شٹائن کا دوسرا مفروضہ وہ مستقلر فتار نور ۱۰کا مفروضہ ہے ۔ اس کا مطاب یہ ہے کہ محتلف مشاہدین کے لئے چاہے وہ کسی یکساں سیدھی رفتار سے حرکت یعنے اور دو نحتاف م شاہد دو مختاف سمتوں میں یکساں سیدھی رفتار وں سے جار ہے ہوں تو دونوں یکساں سیدھی رفتار کی دیمت وہی ہوئی یعنے ایک لا کھ جہیاسی ہزار میل می سکند ہوئی ۔ یہ دوسرا مفروضہ میکسن مورلے کے اور اسی قسم دومفروضوں پر مبنی ہے۔ اضافیت کا تمام خاص نظریہ ان ھی دومفروضوں پر مبنی ہے۔ ان سے باقی حاصل ہونے ہی صرف ریاضی کی مایر بالکل اسی طرح حاصل ہونے ہی جسے الملیدس کے مسئلے۔

هر مشاهد کے لئے مکان اور زمان عتاف هو نے هیں ۔ وہ تجربے سے جو کھه بھی مشاهده کر تا ہے اس کو اپنے مکان اور زمان کی رقوم میں بیان کر تا ہے اور اس کے لئے ایک جملہ حاصل کر تا ہے ۔ دوسرا مشاهد قدرت کے اسی مظہر کا مشاهدہ کر کے ایک دوسرا جملہ حاصل کر تا ہے ۔ ان دونوں مشاهدین کے حاصل کئے ہوئے نتیجوں کا مقابلہ کرنے کے لئے چند ضابطوں کی ضرورت کا مقابلہ کرنے کے لئے چند ضابطوں کی ضرورت ہوتی ہے جن کو وہ لورنٹر کے تبدیلی ضابطے ، کہتے هیں اور جن کا نبوت آئن شئائن نے اپنے نظریه کی بنا یر دیا ہے۔

اضافیت کے خاص تظریه سے متعلق تمام نتیجے ان می ضابطوں کی مددسے اخذ کئے جاتے ھنے ۔ ان کی با ر آئن شٹائن نے ابت کیا ہےکہ حرکت ، برق اور مقناطیسیت کے تمام توانین غیر متغیر رحتے میں اور اس طرح اصول اضافیت ہورا ہوتا ہے۔کائنات میں مطاق حرکت اور مطلق رفتار کا معلوم کر نا کسی طرح ممکن نہیں ۔ اس لئے سسائنس میں ان مطلق اشیا کا مفہوم باق رکھنا بھی ہے کار اور غیر ضروری ہے ۔ ہم صرف اضافی حرکت اور اضافی رفتاروں کا پتہ چلا سکتے میں اور حبکبھی ھم حرکت یا رفتار کا ذکر کرتے ھیں تو ھمادی مراد هميشه اضافي حركت يا اضافي رفتار سے هوتي هے -دو محتلف مشاهدس میں سے جو ایك هي قدرتي مظہر کے متعلق دو مختلف نتیجیے حاصلکر تے ہیں . کسی نه کسی ایك کا غلط هونا ضروری نهین بلکه دونون اپنی اپنی جگه بر محیح هوسکتے هس کیونکہ ہر مشاہد نتیجیے کو اپنے مکاں۔ زماں کی ر توم میں بیان کر تا ہے ۔ ان دونوں کے نتیجوں کا

مقابا۔ کرنے کے لئے اور نئز کے تبدیلی ضابطوں کا استعال کیا جاتا ہے۔

خاص نظریة اضافیت کے چند اهم مسئلے حسب ذیل هيں .-

(۱) روشنی کی رفتار تمام مشاهدین کے لئے مستقل ہے۔ یہ رفتار تین لاکھهکیلومیٹر فی ثانیہ یعنے ایك لاکھه چھیاسی ہزار میل فی ^تانیه ہے۔

(۲) کائنات مین کوئی مادی سے دوشنی کی دنتار سے زیادہ تیز رفتار کے ساتھ سفر نہیں کر سکتی ۔ یہ نتیجہ جو باضابطہ دیاضی کی مدد سے حاصل ہوتا ہے فلسفہ کے نقطہ نظر سے بھی تشفی بخش ہے کیوں کہ اگر ایسا نہ ہوتا اور کوبی مادی شے روشنی سے زیادہ تسیز سفر کر سکتی تو ایك ایسے مشاہد کے لئے جو اس شے کے سا تھہ منسلك ہو علت و معلول كا تمام سلسله در هم بر هم هو جا تا .

(س) زید متحرک ہو تو اس کے ہاتھہ میں کی اکثری کا طــول بکر کو حرکت کی سمت میں کم نظر آئے گا۔ اسی طرح بکر کے ہاتھہ میں کی لکڑی کا طول زید کو کم نظر آئے گا۔ چونکہ دوشی کی رفتار وں کے مقابلہ میں بہت تیز ہے اس لئے روزمرہ کے کاروبار میں طول کا یہ سکڑاؤ ہم کو محسوس میں ہوتا۔

(س) مکان کی طرح زمان بھی اضافی ہے دو مختلف مشاهدین کے ائسے وقت کا دوران مختلف ہوتا ہے۔ دومشاهدین میں سے جو ایك دوسر سے کے لحاظ سے حرکت میں هون هرایك دوسر سے کے وقت کو سست رفتاد سے كذرتا هوا ہائے گا۔ دوزمرہ زندگی میں یہ اختلاف اسوجھ سے محسوس

نہیں ہوتا کہ متحر ك جسموں كى رفتارين روشنىكى رفتار كى مقابلہ میں بہت حقیر ہوتى ہیں اور معمولى آوں سے اس خفیف اختلاف كو معلوم كرنــا ممكن نہیں ہے۔

(ه) متحرك شے كى كميت يعنے مقدار ماده ميں اضافه هو جاتا ہے۔ اس اضافه كى تصديق تجربه سے بھى هو چكى ہے اور ايك نا قابل انكار حقيقت ہے ـ

عرض نظریۂ اضافیت کا بنیادی اصول یہ ہے کہ اکر چہ قدرتی ہ ظاہر پر تجربوں کے نتیجے مختلف مشاہدین کو محتلف نظر آتے ہیں لیکن ہم ان میں سے کسی کو علط نہیں کہہ سکتے کیونکہ

فرق صرف نقطهٔ نظرکاھے۔ اس نظریہ میں کوشش کی جاتی ہےکہ اس سائنسی حقیقت کو دریافت کیا جائے جو عتلف مشاہدین کی حاصل کی ہوئی مجازی صور توں میں بمودار ہوتی ہے اور جو ان سبمیں مشتر لئے ہے۔

خاص نظریهٔ اضافیت میں جس کو آئن شٹائن نے سنه ۱۹۰۵ میں انکشاف کیا بحث صرف یکسال سیدهی رفتاروں کی حد تك محدود هوتی هے۔ سنه ۱۹۱۵ میں آئن شٹائن نے اس نظریه کو هر قسم کی عام حرکت کے لئے وسیع کر دیا جس کو اضافیت کا عام نظریه ، کہتے هیں۔ اس عام نظریه کو بیان کرنے کیلئے علحدہ مضمون کی ضرورت هے۔

حوالي

(۱) منهاج الدین صاحب کی کتاب وونظریهٔ اضافیت، شائع کرده (؟) سنه (؟) (۲) راقم کی کتاب وواضافیت،، (عام فهم تشریح)

۲) راقم کی کتاب وواضافیت،، (عام فیهم کشریح) شائع کر ده انجن ترفی اردو(هند) سنه ۱۹۸۰ء

(٣) اس موضوع پر آفتاب حسن صاحب کی کتاب « معلومات سا ئنس ،، (انجن ترقی اردو هند سنه۱۹۳۹ء) میں یھی ایك باب میں کچهه خیالات پیش کئے گئے ہیں۔

(س) نظریهٔ اضافیت پر تفصیل ریاضیانی بحث را تم کی انگریزی کتاب وولکوچرس آل کوانئم میکانکس، (شائع کرده جامعه عثمانیه سنه ۱۹۹۹) میں کئی ہے۔ اس کتاب میں انگریزی، جر من اور فرنج کتابوں کے حوالے درج ہیں۔

. کم دار تارے

(آفتاب حسن صاحب)

ابھی چھلے فروری میں ایك دم دار تا را نظر آیا ہے اور ، حسب دستور قدیم ، بہت سے نیك او کے کھیرائے ہوئے ہیں کہ کہیں اس ملك کو کسی نئی آفت کاساما نه کرنا پڑے۔ دمدار تارے کو مظلوم ستاره كهنا زياده مناسبهوكا كيونكه احرام فلکی میں شداید هی کوئی هوگا جس کو اس قدر شك وشبه كى نگاه سے ديكها جاتا هو ـ عوام ميں تو شکل کی مناسبت سے اس کو وو جہاڑ و تار ا ، کہا جاتا ہے اور یقین یہ ہےکہ حب یہ نکلتا ہے تو ملك کے کسی نه کسی حصه پر جهاڑو پهبر دیتا ہے۔ جنگ ہوتی ہے ، تحط آنہ آ ہے اور کسی ٹر سے آ دمی کا خاتمه ہوجاتا ہے۔ یہ ڈ رکوئی نئی بات نہیں ہے. برائے لوگ اس سے اور بھی زیادہ خوف کھاتے تھے۔ سورج ، چاند اور دوسر سے سیاروں کی چال سے لوگ اچھی طرح و اقف تھے اور صحت کے ساتھہ بتلاسکتے تھے کہ کون ،کس وقت ،کسجگہ ہوگا۔ لیکن دم دار ستار سے کے متعلق کمھ بھی کہنا مشكل تها ـ وه اچاك مكل آيا كر تا تها غالباً سي سبب تھا کہ لوک اس سے گھیراتے اور فال مد سے تعبیر کیا کرتے تھے۔ لیکن اس خوف اور کھر اھٹ کا ایك فائده یه هوا كه ست قدیم زمانے سے هي ان

سیاروں کا تذکرہ زبانی اور کتابوں میں چلا آتا ہے اور اس کا فائدہ آج کل کے فلکیون کو مختلف سیاروں کے پہچاننے میں بہت ہوتا ہے۔ تہذیب و تمدن کے اس زمانے میں بہی عوام دم دارتارے سے کچھ کھرا ھی جاتے ھیں لیکن اس بد قسمت سیار کے کاصرف اتنا قصور ہے کہ دوسر کے سیاروں اور ستاروں کی طرح وہ روزانہ لوگوں کی نظروں کے سامنے نہیں رہتا یکن یہ اس کے بس کی بات نہیں ہے۔ اس کا راستہ ھی کچھہ ایسا ہے کہ ہیشہ زمین کے سامنے دہ میں سکتا۔

دم دار تارا، جیساکہ اس کے نام سے ظاہر فے، دم رکھتا ہے۔ اور یور سے ستار سے کی شکل ایک بڑ سے روشن جھاڑوکی سی ھوتی ہے۔ یہ تار سے دوطرح کے ھوتے ھیں۔ ایک وہ ھیں جو ھماد سے نظام شمسی میں شامل ھیں۔ یہ دوسر سے سیاروں کی طرح سے دوسر سے سیاروں کے مدار تفریباً کول ھوتے ھیں۔ دوسر سے سیاروں کے مدار تفریباً کول ھوتے ھیں جس کے سبب ان کا فاصلہ سورج سے همیشه تقریباً ایک ھی ھوتا ہے، وہ کھی اتنی دور نہیں جاسکتے ایک ھاری نظروں سے بالکل غائب ھوجائیں۔ لیکن شمسی دمدار تاروں کا مدار بہت ھی لمبور ابیضوی

هوتا ہے۔ اس شکل کو علم هند سه میں قطع نا قص کہا جاتا ہے۔

اس مدارکا ایك حصه توسو رج کے قریب ہوتا ہے لیکن دوسرا حصہ فضاء میں بے حد دور رہتا ہے اور اکثر نیپٹیون سیار ہے کے مدار سے بھی بیس کنا اور کبھی اس سے بھی زیادہ دورہو ا ہے۔ سورج سے نیپٹیون ۲۵۹۳۰۰۰۰۰ میل دور ھے۔اسسیار ہے کوسور ج کے کرد ایك چكر ا گانے میں ١٦٥ سال الگتے هيں ۔ اب خيال فر ما ے كه جو مدار اس سے بھی بیس الما دور ہو وہ فضامیں كتنيے زير دست فاصلے تك أيا هوگا۔ مدار كى اس خاص شکل کا نتیجه یسه هو تسا هے که ایك وقت تو

ى دُولار أيسه كامار

لگاتا رہتا ہے اور اپنے مقررہ وقت پر سورج کے قريب آجاتـ ا هي ـ ليكن قطم مكافي ايك كهلي هوني

شکل ہے۔ اس کے دونوں بازو پھیلتے جاتے میں اور آپس ١٢ مير کھي نہيں ولتے۔ اس سےظاہر کے کہ جو سیار ماس ر استے ىر چايكاو ە نظام شمسى

میں صرف ایك بار

داخل ہوگا۔ اس کے بعدفضا فيسيط مين جهان سرآ باتها وابس جلاجا أبكا اور بهر كبهي ميس لو في كايمي وجهه هيكه بين الكواكبي دم دار آر سے صرف ایك هي بار نظر آسكتے هيں ان کے دوبارہ او لنے کا کوئی امکان نہیں ہوتا۔ بعض شمسی دمدار تار مے ہر چاربرس میں اپنا دور ہو را كرايتے هيں ليكن بعض كامدار انها بڑا هوا ہے كه ان کو چکر پورا کرنے میں جایس مجاس دزاد سال ایک جاتے میں ۔ انداز ، کیا کیا ہے که هار ہے

اور همتك وهين سے آتے هيں - ان كا مدار شلجمي

شکل کا کھلا ہو ا ہو آ ہے ۔ علم هند سه میں ایسی

شکل کو قطع مکافی کہتے میں . ذیل کی تصویر میں

دمدار تاروں اور زمین کا مدار دکھایا کیا ہے۔ دوسر سے سیاروں کے مدار بھی زمین ھی کی طرح

تقریباً کول ہوتے ہیں۔ اس سے صرف شکل بتانی

مقصود ہے۔ فاصلے کے تناسب کا خیال نہیں رکھا گیا

سد شکل ہے اس پر حو سیا رہ چلتہ ہے وہ چکر

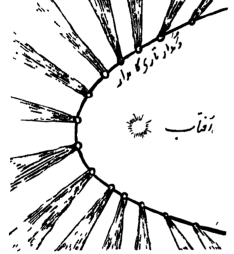
شکل سے طاہر ہے کہ بیضوی مدار ایك

دمدار تار اسورج کے بالکل تریب آجاتہ ہے لیکن دوسر مے وقت اس سے ارب در ارب میل دور ہوجاتا ہے۔ظاہر ہےکہ یہ سیارہ جب سورج سے نسبتاً قریب ہوگا جب ہی ہمیں نظر آ سکتا ہے۔ مہی وجهد ہے کہ یہ هیشه هاری نظروں کے سامنے نمین ده سکتیا . دمیدار تاروب کی دوسری اسه بین الکواکی کہلاتی ہے۔ یه ، جیساکه ان کے نام سے ظاہر ہے، ستاروں کے درمیان جلاکرتے ہیں۔

نظام شمسی میں تقریباً سوا لاکھہ دمدار تا رہے ہیں ایکن ان میں بہت کم ایسے ہیں حو حالی آ مکھہ سے نظر آسکیں۔

دمدارستاروں کے حسم کے دو حصے ھو تے ہیں ، ایك سر حس كو مركزہ بھی كہا جا تا ہے، دوسرا دم ـ حسامت وضع قطع اور رنگ میں کچهه فرق هو تو هو لیکن اس کے علاوہ تمام د.دار ستاروں کا سرایك هی سا هوتا ہے۔ یہ سب سے زیادہ حمکدار حصہ ہوتا ہے۔ یہ ٹڑی حد تك آفتاب کی روشنی سے روشن ہو تیا ہے لیکن کمید اپنی روشنی بھی رکھتا ہے۔ اس کے متعلق علما کا خیال ہے که یه در اصل ایك حسم نہیں ہے بلكه بهت سے جهوئے چهوئے احسام کا محموعه ہے جو آپس کی کشش کے سب قریب قریب دھتے ھین اور ایك ھی راستے پر چکر اگاتے ہیں۔لیکن ان ستاروں کی دموں میں ہت ورق ہوتا ہے۔کسی کی چھوٹی کسی کی لانہی ، کسی کی مڑی ہےوئی اور کسی کی چار چار پانچ پانچ دمیں ہوتی ہیں۔ اور ان کی وضہ قطع اور لمبائی بھی روز روز بدلتی رہتی <u>ہے</u>۔ زمین سے دیکھنے والوں کو مشکل سے یقین آئیگا لیکن يه واقعمه هےكه يه دمىن لاكھوں كروڑوں ميل لانی هوتی هیر ـ یه اس تدر لطیف مادی ذرات کی نی هوتی هیپ اور یه درات اس مدر دور دور هوتے هیں که یسه نقر یباً شماف هوتی هین اور دیکھسے والوں کو اس بار کے حمکتے ہوئے سة ر ہے نظر اتے ہیں۔ دم ایکومتی جبر ہے۔ حب نہ سیارہ سورج سے بہت دور رہتا ہے تو اس میں دم نہیں رہی۔ ایکن حوں حوں یہ سورج سے قریب ہو ا جانا ہے اس کے جسم پر سورجکی شماعوں کا دباؤ

پڑ نے لگتا ہے اور اس کے ثرد حو لطیف مادی درات ہوتے ہیں وہ پیچھے کی طرف درا شروع ہوتے ہیں اور دم رکانے لگہی ہے۔ جدیے حبسے نه سیارہ سورج کے دریب آتا حاتا ہے دم لا سی ہوتی جابی ہے اور جب سورج سے پر سے ہشتے لگتا ہے تو وہ چھوٹی ہوتے ہوتے عائب ہو حاتی ہے۔



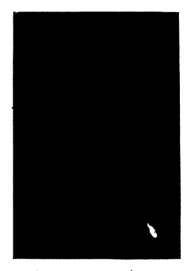
یہی سب ہے کہ دم هیشہ سورج کے خالف سمت میں ہوتی ہے۔ حب سیارہ سورج کے قریب آتا رہتا ہے تو سر آگے اور دم پیچہے ہوتی ہے۔ اور حب دور ہو نے لگتا ہے تو دم آگے اور سر پیچہے ہوتا ہے۔ اس سے طا ہر ہوا کہ دمدار تاریح کی صرف شکل کودیکھکریہ معلوم کرنا مشکل ہے کہ نہ کس سمت میں سفر کردھا ہے۔ کسی دمدار تاریح کو م چانے کے ائے کہ اور مدار کو صحیح اس کا مدار معلوم کرنے کے ائے کم اور کم ابلک مہینے طور ہر معلوم کرنے کے ائے کم اور کم ابلک مہینے کے مشاہدے کی ضرورت ہے۔

ر ها ـ سنه ١٥٥، ع جب قريب آيا تو رياضي د انون نے اس پرکام شروع کیا۔ تھو ڑی دیرکیلئے انھوں یے یہ مان لیاکہ جو گےہ ہیلی نے کہا تھا وہ درست تها ـ ابیه دیکها تهاکه مشتری اور زحلکی کشش سے اس کے مداریر کیا اثریڑے گاکیو نکه مشتری اورز حل کا جسم بهت بڑا ہے اور ان میں کشش کی بهت زياده قوت ہے۔ يه كام بهت مشكل تھا ليكن تین ریاضی دانوں نے سخت محنت کر کے سند ۱۷۵۸ع کے آخر میں به اعلان کیا که ان دونو ، اجر ام کی کشش کے سبب یہ ستار ہ بس مہینے دیر سے ہو نچے گا۔ اس اعلان کے بعد تار بخ مقر رہ سے قبل لو کو ں نے آسمان پر اس سیار کے کو ڈھونڈنا شروع کیا اور آخر کارکر سمس کی شب کو پالیٹش نامی ایک عطائی فلکی نے اس کو سب سے پہلے دیکھا ۔ اس طرح هیلی کا دعوی صحیح هوا . اور اس تار مےکا نام هیلی کے نام پر رکھا گـــا ـ یه سیار ہ ۱۲ مار چکو کو یا مقررہ و قت سے ٹھیك ایك مہینہ پہانے سو رج سے قریب تر هو ۱ ـ اس تار ے کا نام بہت ریادہ مشہور اس ائے ہے کہ اس کے سبب سے بہلے لو کوں کو حقیقت کی ایك جهلك نظر آئی اور انسا یی د ماغ کی عظمت كا اند از ، ١٨٠ سمه ه ١٨٣ ع مين هيلي كايه ار ہ پھر نظر آیا لیکے اس کے بعد جب یہ دکھائی دیبا چاہئے تھا، اوکریٹ کو بڑی مانوسی ہوتی کیوںکہ بہت تلاش کے بعد بھی اسکا آسمانے پر کچھ پتہ نہ چلتا تھا۔ بہت سے اوکوںکو یقین ہو لیا کہ کسی وڑے سیار ہے نے کھینچ کر اس کے راستے هي كو بدل ديا يـا پهر به لو ٿ كُر ختم هو كيا ليكر. آخرکار ۱۱ ستمبر سنبه ۱۹۰۹ع کو یه نظر آیا۔ جنوبی افریقه اور آسٹریلیا والوت کو یه خوب

تاریخ میں هیلی کا دمدار تارا ہت شہرت رکھتا ہے۔ ہیلی نیوٹن کا شریك كار تھا اور دمدار ستاروں ر تجاذب (Gravitation) کا اثر دریافت كرنے ميں اسكى مددكيا كرتا تھا. اسكام ميں اس کو بہت دلحسی تھی اور اس وقت تك ان تاروں کے متعلق جتنے مشاهدات قلم بند هو مے تھے اس نے سب کو جمع کیا تھا۔ اس طرح اس سے سنه ١٣٣٧ع سے ليکر سنه ١٩٥٨ع تك جو ٢٣ دمدار ستار کے نکلے تھے ان کے مدار معلوم کئے۔ اس، کام کے سلسلے میں حب اس نے مختلف دمدار ستاروں کے مدروں کا مقابلہ کرنا شروع کیا تو اس کو یه دیک هر تعجب هو ا که نین تارون کا مدار بالكل ايك هي هـ يهلا تارا سنه ١٥٣١ع ميں اپين اور فریکا سڑ نے دیکھا تھا ۔ دوسرا سنہ ۲۰۰۹ع میں کیلر نے دیکھا اور تیسرا سنہ ۱۹۸۲ع میں خود ہیلی ہی کو نظر آیا تھا۔مزید غور کرنے پر اس کو یقین ہوگیا کہ یہ تین ستار ہے نہیں ملکہ ایك ہی ستارہ ہے جو ان مخلف اوقات میں نکملا تھا۔

ھیلی ہے دیکھا کہ اس ستا رہے کے نکلے کا وقفہ تقریباً ہے ہوس تھا۔ اس لئے اس کو خیال آیا کہ ممکن ہے سنہ ۱۹۰۱ میں ہو یہ بیس ہولے بھی نکل چکا ہو۔ پر انی کتابوں کو اٹھا کر دیکھا تو معلوم مو اکھ واقعی اس قسم کا د مدار ستار ہ سمہ ۲۰۸۱ ع میں بھی نکل چکا ہے۔ اب اس کو یقین ہو گیا کہ یہ در اصل ایک ہی دمدار تار ہ ہے جو ایسے ۱۰دار پر چکر کم اس نقر یبا ہے سال ایتا ہے۔ اس لئے اس نے ہمت کر کے اعلان کر دیا کہ سنہ ۱۵۰۸ ع میں یہ تار ہ پھر نکلے گا۔ ۱۵۰۸ ع سے ۱۳ سال پھلے ہی ۲۰۸ سال کی عمر میں ھیل کا انتقال ہو گیا ایکن اس کا کام زندہ کی عمر میں ھیل کا انتقال ہو گیا ایکن اس کا کام زندہ

اچھی طرح دکھائی دیا۔ دیکھنے والوں کو ایسا معلوم ہوتا تھا کہ آسمان پرکسی نے زبردست سرچ لا ثخ جلا دیا ہے۔ اسکی دم نو سے درجه لانی تھی۔



یه تصویر م . مئی سنه ۱۹۱۰ع کو رصدگاه برکس میں لی گئی تھی ۔

تاریخ کے مطالعے سے بتہ چلتا ہے کہ یہ دمدادستارہ سنہ ۱۱ع قبل مسیح سے برابر هر ہم یا ہے سال کے وقفے سے نکل دھا ہے۔ اور هر موقع پر زمین کے بسنے والوں میں کافی هیجان پیدا کر تا دھا ہے۔ تاریخی لحاظ سے هیلی کا ستا رہ سب سے مشہور ہے لیکن اس کے علاوہ اور بھی دمدا رستارے هیں جو اس سے زیادہ شاندار اور چمکدار حالت میں دنیا والوں کے سامنے نکاے هیں۔ اور اوراکثر دیکھا کیا ہے کہ بین الکوکی دمدارستارے اوراکثر دیکھا کیا ہے کہ بین الکوکی دمدارستارے

زیادہ شانداد اور بڑے ہوتے ہیں لیکن افسوس یہ ہے کہ وہ دوبارہ لوٹ نہیں سکتے۔

اب يه سوال بيدا هو تا هے كه دمدار تارون كى حقيقت كيا هے اور يهكس طرح وجود ميں آئے ؟ اس کے متعلق یقین کے سا تھے کہنا مشکل ہے۔ لیکن قریناً غالب ید ہے کہ جس زمانے میں هماری زمن وحود مس آئی اسی زمانے میں دمدار ستارے بھی وجود مس آئے بلکہ صحیح طور پر یوں کہنا چاهشےکه اسی زمانے میں وہ احرام بھی وجود میں آئے جو ٹوٹ کو آخر کار دمدار ستارون اور شہابیوں میں تبدیل ہوگئے۔ علمائے سائنس کا یہ خیال ہے کہ مر سیار ہے کے کرد فضا میں ایك خطر مے کا میدان رہتا ہے۔ اس میں اگر کوئی دوسر اسیارہ داخل ہوکیا تو اس کے جسم میں مدوحررکی ایسی کیفیت پیدا دوتی ہےکہ جہوٹا جسم اوٹ کر ٹکڑ سے ٹکڑ سے ھوجا اسے ۔ ھماری زمین کے کر د بھی ایک خطر ہے کا حاقه موجود ہے۔ اکر چاند کبھی اس میں داخل ہوجائے تو پھر الکڑے لکڑے ہو کر سیکڑوں چھوٹے جھوٹے چاندوں میں تقسیم ہوجائے۔ ابتسدا میں زمین اور دوسر سے سیاروں کے ساتھہ کھھ اور جھوئے چھوٹے سیار ہے بھی وجود میں آئے ہونگے جو دوسرے سیاروں کی زد میں آکر ٹوٹ کئے اور ٹوٹتے رہتے میں۔ سیاروں کا اس طرح ٹوٹ کر دو ٹکڑ مے ہوجانا صرف خیالی بات نہیں ہے۔ اس كا مشا هده كيا جكا هـ - سنه ١٨٣٩ ع مين بيلا کا دم دار ستسارہ نکلا اور لسوگوں کی نظروں کے سامنے ٹوٹ کر دو ٹکڑ سے ہوکیا۔ جنوری میں یه حادثه پیش آیا . فروری میں چھوٹا ٹکڑا رفته رفته

بڑھکر ٹر سے کے برابر ہوگیا۔ اور پھر چھوٹا ہونا شروع هوا - چار ماه تك دونون لكر م إيك دوسر م کے پیچھے تقریباً دیڑہ لاکھہ میل کے فاصلے یو چلتے رہے۔ مار پے مبن چھوٹ تارہ غائب ہوگیا۔ برًا ایك ماه بعد تك نظر آنا رها ـ سنه ۱۸۰۲ ع میں یه تار اجب پهر واپس آیا تو دونوں ٹکڑ مے بندر ولا کهه میل دور تھے اس کے بعد سے بھر یہ نظر نہیں آئے۔ اس کے بعد مقررہ اوقات ہر اس کو دیکھنے کی کوشش کی گئی لیکن سوائے شہا بیوں کے ایك جھنڈ کے اور کچھ نظر نہ آیا ۔ اس سے معلوم ہوتا ھے کہ کسی دوسر سے سیار سے کے زد میں آکر يه بالكل أوك كيا اور شهابيون من تبديل هوكيا ـ و مسلسلی ، نامی شمالیوں کے جہنڈ اور بیلا دمدار ستار ہے کا مدار بالکل ایك هی ہے ۔ اس کے علاوہ شہابیوں کے اور جھنڈ بھی ہیں جو دوسر بے دمدار ستاروں کے مداربر چلتے ہیں۔ اس سے یقین ھوتا ہے کہ شہا بئے دمدار تاروں کے ٹو ٹسر ھی

سے بنتے ہیں۔ ہروفیسر پا نیتھہ نے ہت سے شہابی یتھروں کی عمر نکالی ہے جس سے بتہ چلتا ہےکہ کوئی پتھر دو ارب نو سے کروڑ سال سے پر انا نہیں ہے۔ اس سے بھی طا ہر ہوتا ہے کہ ان اجسام کا وجود بھی ہماری زمین ہی کے ساتھہ ہوا ہوگا۔ کیوں که زمین کی عمر کا اندازه بھی دو ارب سال مهی کیا گیا ہے۔ سمه ۱۹۰۹ع میں هیلی کا سیارہ جب نکلا تو اس سے صرف اتنی روشنی منعکس ہور ہی تھی جتنی ایك ۲۰ میل کے قطر والے جسم سے هوسکتی هے - لیکن اس سیار مے کی سطح اس سے تین لاکھے کنا بڑی تھے۔ اس سے صاف طاهر هو تا هےکه دم دار ستارہ در اصل چھو ئے چھو ئے اجسام سے مل کر بنا ھے اور ان جسموں کے درمیان بهت فاصله هو تا هے ۔ ان سار سے اجسام کو ایك هی مدار بر حركت كرتے هوئے دیكهكر يقين ہوتا ہے کہ یہ کسی ایك جسم ہی كے ٹوٹنے كے سبب وجود میں آتے ھین _

نیا دم دار تار ه

(ئی۔یی۔ بھاسکرن صاحب)

وقت، غروب آفتاب کے وقت، آسمان کے جنوب مغربی حصے میں تھا۔ اخباروں سے طا ھر ھوتا ہے کہ اس کو لنکا اور ھندوستان کے مختلف حصوں میں بہت لوگوں سے نے دیکھا۔ ہم۔ فرودی کو یہ ضفدع الثانی (B. Ceti نامی چمکدار ستا رہے سے بانچ درجے جنوب مین تھا۔ اور تیطوس (CETUS) نامی ستا روں کے مجمعے میں، شمال مشرق رخ، تقریباً دو یا تین درجے روزاند کے حساب سے جارھا تھا۔ دم چھوٹی ھوتی جارھی تھی اور تارہ دھیا ھوتا جارھا تھا۔ یہان تک که فرودی کے آخر میں اس کا خالی آنکہ بھسے نظر آنا بہت مشکل ھوگیا۔ اب یہ بہت تیزی کے ساتھہ آفتاب اور زمین سے دور ھورھا ہے اور بہت جلد بغیر طاقتور دوربینوں کے نظر نہ آئے گا۔

آنکھه سے بھی آسانی سے نظر آسکے ، نکلا تھا ،
سنه ۱۹۱۰ع میں جو هیلی کا دمدار تارہ نکلا تھا ،
اس نے ایك بے مثل اور شاندار نظارہ پیش كیا
تھا جو ادھ بڑ عمر والے لوگوں كو ابھی تك یاد
ہے موجودہ فلکی مہایان كو اتنا شاندار نہیں ،
بھر بھی كافی جمكدار تھا اور چونكہ لوگوں نے اس
کو دو تین هفتوں تك شام كے وقت خالی آنكهہ
سے ؛ آسانی كے ساتهه دیكھا اس لئے عوام میں بہت
دلچسبی پیدا هوگئی ۔ جنودی كے آخر میں جب یه
دیلی بہل نظر آیا تو اس كا مركزہ (یعنی سر) كافی
روشن تھا اور اس كی دم تقریباً ، درجه (یعنی
دمین سے اس كے فاصلے كالحاظ كرتے
دوشن سے اس كے فاصلے كالحاظ كرتے

تیس برس مے یکھسه زیادہ هوئے

جب ایك ابسا روشن دمدار ستاره، حو خالی



اویر دی ہوئی تصویر ہم۔ فروری سندا ہم ۱۹ کو رصدگاہ نظامیہ میں لی گئی تھی اس کے اتر نے کے لئیے ایک کھنٹہ چودہ منٹ کا وقت دیا گیا تھا۔ تصویر لیتے وقت کیمرہ اور دوربین دمدار تار ہے کی حرکت کر رہی تھی۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ تصویر میں دمدار تار سے کی بیچھے جوستار سے ہیں وہ مجائے گول دھنے کے لانبے لانبے نظر آرہے ہیں۔ تصویر میں۔ تصویر میں

تارے کی دم کی لانائی تین چار درجوں تك نظر آرھی ہے اور یہ بھی ملاحظے میں آئیگا کہ دم کے اندر سے ، پیچھے کے چند ستارے چمکتے نظر آرہے ہیں۔

نیچے دی ہوئی تصویر ۱۹۔ فروری سنہ ۱۹۳۱ عکو لی کئی تھی۔ اس میں دم کچھے ہلکی معلوم ہور ہی ہے اور تــار ہےکا سر بھی نسبتــاً چھوٹا ہوکیا ہے۔



نوٹ ۔ نئے دمدار ستار ہے کے تفصیلی حالات معلوم کر بے کے لئے ناطرین کو ابھی تجھ داوں انتظار کرنا پڑیگا ۔
جب مختلف رصدگا ہوں کے مشا ہدات کا ایک دوسر مے سے مقابلہ کرنے کے بعد اس تار ہے کا
صحیح مدار معلوم ہوجائیگا تب کہ میں یہ صحیح طور پر کہا جا سکیگا کہ یہ شمسی دمدار تارہ ہے
یا بین الکواکی ۔ اگر یہ ثابت ہوا کہ یہ ستارہ شمسی ہے تو پھر یہ معلوم کرنا ہوگا کہ یہ ستارہ
پہلے کبھی نکلا ہے یا نہیں ۔ یہ بات پر انے اندر اجات کو دیکھنے سے معلوم ہوسکیگی ۔ مدیر

سوال وجواب

میں یہ حاما چاھتا ھوں کہ سب سے سے ال بڑا سمدد کو نسا ھے، سمددوں کی اوسط کہر آئی کیا ھوتی ھے اور کس حگہ سمدد سب سے زیادہ کہرا ھے ؟

عد العلى ـ حيدرآماد

محر الكاهل، محر هند اور بحر اقيانوس جواب میں عراا کامل سے برا اور سب سے کہرا ہے۔ تمال میں حاکمائے سردگ سے ليكر حبوب مين علاقمه منحمد تك بهيسلا هوا هے اس طرح شما لا حنو باً به نوهر از چهه سو تیس میل چو ڑا ہے۔ اس کے مشرق میں امریکہ اور معرب میں ایشیاء اور اسٹر ملیا ہے بنا ما سے لیکر حرائر فليائن مين ميندانو تك دس هوار چهه سوميل صرف پانی هی پانی هے ، بیج میں کوئی رمیں نہیں ہے۔ بحرا لکاهل کی اوسط کہرائی چودہ هرار میٹ ہے۔ اس کے مشرق حصے کی کہرائی تقریباً یکساں ہے اور دبیاکی سب سے ریادہ کہر ائیاں ان ھی حصون میں یائی حاتی هیں ۔ سب ے ۱۹۶ ع میں اعمدن نامی حرمرے حکی حہاز نے میںڈانو کے مشرق میں پینتیس هسر او تین سو سے تک کہرائی سابی ۔ اس زبردست حدق کا اندازہ آپ کو اس سے ہوگا که

اگر ہالیہ ہاڑی سبسے او نچی چوئی (ایورسٹ)
اس میں ڈال دی حائے تو پھر بھی ہاں ہر پائی
ایک میل سے ریادہ ھی کہرا رہے گا۔ اس حگه کا
مام طلائی حدق رکھا کیا ہے۔ اس سمدر مین
اس کے علاوہ اور بھی دوسری کہری حدقیں ھیں
بیوری لیڈ کے شمال مشرق میں کر اڈک ٹوںگا مامی
الک حدق ہے حس کی کہرائی بیس ہرار آئھہ سو
الک حدق ہے دور کوام کے حسوب مشرق میں
ایک حکمہ سمدر اکتیس ھرار سات سوچو ھترفیٹ
کہرا ہے۔ ان کہرائیوں میں ایک حاص رات یہ ہے
کہرا ہے۔ ان کہرائیوں میں ایک حاص رات یہ ہے
سلسانے کے کسار سے اے حالے ھیں اور یہ ان
سلسانے کے کسار سے بائے حالے ھیں اور یہ ان
حربروں کے اس سمت میں ھیں حو کھانے سمدر کی
طرف ہے (یہی عموء آ مسرق میں)۔

سموال عبر هے ؟

مس احمد علیگذہ

هماری رمیں اور سیار وں کے علاوہ

جواب کے اللہ اور سی چھوئے چھو نے مادی

احسام هیں حوسور ج کے کر د چکر لگاتے رهتے

هیں۔ نه احسام کھی اکیلے چلتے هیں کھی الك حهلہ

میں سفر کرتے هیں ۔ حس طرح رمیں اود

دوسر سے سیار سے اپنسے خاص راستسے یر ، جن کو مدار کہا جاتا ہے ، چکر لگاتے ہیں ۔ اسی طرح یه اجسام بھی اپنا خاص مدار رکھتے ھیں صرف فرق اتنا ہے کہ زمین اور دوسر سے سیاروں کا مدار تقریباً کول ہے اور ان کا بیضاوی ۔ کبھی ایسا ہوتا ہےکہ چلتے چلتے زمین اور ان میں مذبھیڑ ہوجاتی ہے۔ زمین آن کے قریب ہے۔ یہ حاتی ہے یا یہ زمین کے قریب ہونچ جاتے ہیں جب یہ زمین کی زد میں آجاتے ہیں تو ان کو یہ بڑی نوت سے ا پنی طرف کھینچتی ہے۔ جس کا نتیجہ یہ ہو تا ہے کہ یہ اجسام نہایت تیزی سے زمین کی فضاء میں گزرنا شروع کرتے ہیں۔ رفتار اس قدر تیز ہوتی ہےکہ . هوا کی رکڑ سے یه اجسام کرم هونا شروع هوتے هل اور آخر کار مشتعل هو جاتے هيں۔ حب ايسا ہوتا ہے تو دیکھسے و ااوں کو معلوم ہوتا ہےکہ آسمان سے کوئی تارا ٹوٹ کر کرا جارہا ہے۔ اسی لئے عام اصطلاح میں اس مظہر کو تارا ٹوٹنا بھی کہتے میں ۔ سائنس کی زبان میں ان کو شماب اقب کہا جاتا ہے۔

چونکه زمین اور شہاب اینے مقررہ راستوں پر ہیشہ چکر اگاتے رہتے ہیں اس لئے ہر جند سال میں کسی خاص تاریخ کو زمین کسی خاص شہاب کے جہر مٹ کے قریب ہونچ جاتی ہے اور آسمان پر ڈا شاندار نظارہ دکھائی دیتا ہے۔ نومبر کی سنه ۱۸۳۳ ع میں اسی تاریخ کو بڑا شاندار نظارہ دکھائی دیا تھا۔ آسمان پر شہابوں کی وہ کثرت تھی کہ معلوم ہوتا تھا بارش ہور ھی ہے۔ اس تماشے کو دیکھکر بوڑ ہے اوکوں نے بین کیا کہ سے سال ہاہے

یعنی 1219ع میں بھی یہی تماشہ دیکھنے میں آیا تھا اور پرانی کتابوں کو دیکھنے سے معلوم ہوا کہ پھلے ھزار سالوب میں بھی ھر چونتیس پینیس سال کر ر نے پر یه نظارہ دیکھنے میں آتا تھا ۔ ایسا معلوم ہوتا تھا کہ یہ شہاب بر ج اسد یعنی اسد نامی ستاروں کی جھرمٹ سے نکلؔ رہے ہیں اس ئے ان کا نام شم اب اسدی دکھا کیا ھے۔ سند ١٨٦٦ع میں بھی یه جهمد نظر آیا لیکن سنه ۱۸۹۹ع مین لوگوں کو بڑی مایوسی ہوئی ۱۳۔ نومبر کو لوگ آمکمیں بھاڑ بھاڑ پر دیکھا کئے ایکن اکا دکا شہاب کے علاوہ اور پکھہ نظر نہ آیا۔ اب یوں تو هر تیره نومبرکو یکهه اسدی شهاب نظر آحایتے هين ليكن برا جهند بالكل غائب هوكيا هـ معلوم ہو ا ہے کہ کسی سیار ہے کی کشش کے سبب اس کا راسته هی بدل کیا ہے ۔ اب معلوم نہیں هماری زمین سے اس کی مذہبیر کب ھو بی ہے۔ اسدی کے علاوہ شہاب کے اور بھی کئی جھنڈ ہیں جو مختلف مداروں پر چاتے رہتے ہیں اور مختلف تاریخوں میں زمین والوں کو نظر آتے ہیں۔

شہاب کی جمك چونكه ستاروں جیسی موتی ہے اس ائسے كہيں آپ یہ نہ خیال كر ایں كہ ان كا جسم بھی ستاروں ھی كے برابر ھونا ھوگا۔ وا قمه یہ ہے كہ عام طور پر جن كو شہاب كہا جانا ہے وہ ہت جہو ئے ذرات ھوا كرتے ھيں ۔ بعض تو اس قدر جھوئے ھوتے ھيں كہ ايك مٹھی ميں سيكڑوں سما سكتے ھيں ۔ يہ ننهے ذرات زوين تك سيكڑوں سما سكتے هيں ۔ يہ ننهے ذرات زوين تك سيحد باريك راكه ميں تبديل ھوكر ، ھوا ميں ول جاتے ھيں ۔ خيال كيا جانا ہے كہ هر روز اس قسم جاتے ھيں ۔ خيال كيا جانا ہے كہ هر روز اس قسم جاتے ھيں ۔ خيال كيا جانا ہے كہ هر روز اس قسم

کے لاکھوں ذرات زمین کی فضاء سے گزرتے ھیں ۔

یه ذر مے تو اس قابل نہیں ھوتے که زمین تک بہنچ سکیں ۔ لیکن بعض ا جسا م ٹر ہے ہوتے ھیں۔ اور حرارت سے ان کا سارا جسم ضائم ھونے نہیں باتا اور یه زمین پر کر پڑتے کیں۔ ایسے شماب القب کو حجر شمایی یا شمابیه کها جاتا ہے جب یہ فضا میں سے گزرتے ہیں تو ٹری تیز روشنی پبدا ہوتی ہے۔ اور جس راستہ سے یہ کزرتے ہیں چند لمحور کے لئے وہ بھی آسمان میں ایك روشن لکیر کی طرح نظر آتا ہے ۔ کبھی حمك اتنی بڑھتی ہےکہ ستار کے ماند بڑجائے اور نبچے کی زمین تك روشن هوجاتی ہے ـ كبھی كبھی انكا بیرونی حصه اس قد ر کرم هوجاتا ہے که یه پهٹ یر تھے ھیں اور بہت زردست دھاکا ھوتا ہے۔ اس کے جسم سے ٹوئے ہوئے ٹکڑے آتے بازی کی طرح ادمسر ادمسر چھوٹتسے رہتسے ھیں ۔ ابھی چند مہنے پہلے اجمیر کے اطراف والون مے یہ تماشہ دیکھا ۔ یہ واقعہ ے - ستمبرسنه ۱۹۳۰ع کی دات کو او بجکر بیسمنٹ پر ہوا۔ ایك بہت بڑا اور چمكدار شہابیہ اوكوں كے سروں کے اور آسمان میں مشرق سے مغرب کی طرف گذرا اس سے سفید روشنی کی چنگاریاب نکل دهی تهیں ـ چمك ایسی تسیز تهی که چند لمحوں کیلئے سڑك کی بجل کی روشنیاں پھیکی پڑ گئی جب وہ جھکتا ہوا افق کے قریب بہو پچــا نو اس کا سر سرنی ماثل ہوگیا۔ اور اس کے پیچھے جو روشنی کی لکیر تھی وہ نیلگون سے ہوگئی ۔ اس کے بعد ایك دهما كے كی آواز آئی جیسے بہت دور تسوپ

چھوٹی ہو اس کے بعد ایک منٹ تک دھیمی گرگڑ اھٹ کی آواز آتی رھی ۔ اس چسیز کو اجمیر کے چاروں طرف تیس بتیس میل آک لوکوں نے دیکھا ۔ سبکا بیان ہے کہ ایسا نظارہ ان کی آنکھوں کے سامنے کمیں نہیں گذرا ۔ یہ تو یقن ہے کہ اجمیر ماروال کی سرحد پر یہ شہاہے گرا ہے ۔ اس اطراف کے رہنے والوں میں سے کسی کو یہ مل جائیگا ۔ اب دیکھنا ہے کہ یہ کتنا ٹرا ہے ۔

سند ۱۸۰۳ ع کا واقعہ ہے کہ ۱۹۔ اپریل کو ورانس کے علاقے نارمنڈی میں ایک شہاب ہوا میں تیزی سے چلتا ہوا دکھائی دیا ۔ اس کے بعد ایک زبر دست دھماکہ ہوا۔ جس کی آواز اسی میل تک سنی گئی تقریباً دوھزار پتھر کر سے جو سخت کرم تھے۔ ایک آدمی کا ہاتھ۔ پتھر سے زخمی ہوا۔ ان پتھروں کی بو چھار نومیل لمبے اور چھہ میل چوڑ سے علاقے میں ہوئی۔

79 - سندبر 1977 ع شدا م کے بانچ بھے ریاست حیدرآبداد کے ضلع پر بھنی میں ۔ ناوکی کاوا گاوں اور مالے گاوں کے کھیتوں میں تقریباً ڈھائی مربع میل رقبے میں شہابیوں کی بارش ھوئی ۔ اس وقت خفیف سارش ھورھی تھی اور آسمان پر گہر ب بادل چھائے ھوئے تھے ۔ نیچے کی تصویر اسی میں سے ایک شہابئے کی ھے ۔ یہ کاوا گاوں میں کر ا تھا۔ اس کا وزن تقریباً گیارہ سیر ھے ۔ اس کی لانبائی تقریباً گیارہ سیر ھے ۔ اس کی لانبائی تقریباً ایک فٹ اور چوڑائی ساڑے چھہ آنچ ھے۔ اس سطح جہاں پر یہ ٹوٹا نہیں ھے، ایک سیاہ تمہ سے ڈھکی ھوئی ھے۔



کاوا گاوں کا شہابیہ

یه شہاب بعض وقت اس قدر محکدار هوتے هس که دن کر بھی دکھائی دیتے هس ، ۲۸ دسمبر سسه ۱۹۲۲ ع کو ایک شہاییه دن کے وقت شمال مغربی هدوستان میں دکھائی دیا ۔ اسلامیه کالیح بشاور کے بروفیسرون کا بیان ہے که سه گوله اسپس شام کے بانچ محیصوبی سمت میں مغرب سے مشرق کو حرکت کر تا هوا نظر آیا ۔ اور حسوب مشرق کو نے مین عائب هوگیا ۔ باوحودیکه آفتاب کی روشی موحود تھی گوله حوب روشن تھا اور اس کے کدر نے کے راستے یو دیر تك دهوال بظر آنا رہا۔ ہو منہ بی سمت میں حدوب مغربی سمت میں در کھا گا۔

یہ شہائئے زیادہ تر سخت پتھر یا قاسی جٹان کے سے ھوئے ھونے ھی دلیک بعص حالص

کر ہے ہوئے شہائتے حو بائے گئے ہیں ان کا ورن جسد سیروں سے لیکر سیکڑوں من تک ہے۔ سسه ۱۹۳۰ ح مین کو ٹئے کے قر بب ایک شہابیہ در احس کا ورن تقر بنا ہو ٹی بیان کیا حاتا ہے اب تک حو سب سے بڑا شہابیہ دریافت ہوا ہے۔ اس کی تصویر نیچے دی ہوئی ہے سہ ہو سا کا شہابیہ کہلاتا ہے۔



هو با کا شماییه

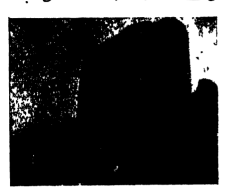
اس کا وزن تقریباً . ہن ہے ۔ یہاں تك تو چھوٹے چھوٹے شہابیوں کا ذکر ہوا ۔ لیکن بعض شہابئے ہزاروں لا کھوں من بھاری ہوتے ہیں۔ اور اس قوت سے زمین پر کرتے ہیں کہ اس حگه کی سطح بھٹ حلی ہے اور یہ شہائئے بہت اندر دهس جاتے ہیں ۔ ریاست ہائے متحدہ امریکہ مین ادی زونا کے علاقے میں ایك ریكستان کے اندر ایك بیضاوی شکل کا ایك زبردست عار ہے ۔ اس کا گھر تقریباً تین میسل کا اور کھر آئی ، ۔ ہ



شهایی دهانه

پلے تو لوگوں کی سمجھہ میں نہ آتا تھا کہ اتما زبردست غار زمین میں کس طرح پیدا ھوکیا لیکن کچھہ سال ھوتے ھیں کہ اس کے اطراف شہابی لوگوں کو شک ھوا کہ ممکل ھے کہ یہ غار کسی بہت بڑے شہابشے کے کرنے تو یقین ھوگیا کہ یہ در اصل ایک زبردست تو یقین ھوگیا کہ یہ در اصل ایک زبردست شہاب ناقب کے کرنے سے بناھے۔کیوں کہ یہ بات دیکھی گئی کہ ، حالانکہ دھانے کے اطراف کی چٹانیں افتی حالت میں ھیں لیکن ، عاد کے کنار بے بعض چٹانیں عمودی حالت میں سیدھی کھڑی ھیں بعض چٹانیں عمودی حالت میں سیدھی کھڑی ھیں بعض چٹانیں عمودی حالت میں سیدھی کھڑی ھیں

حس سے صاف پتے چاتا ہے کہ کسی زبردست



شہابی دھانے کے کمار مے کی جٹان چنز کی ٹکر سے یہ جٹانس اٹھہ کر کھڑی ہوگئی هیں۔عار میں حو ٹرم چٹانیں تھیں وہ پس کر سفو ف ہوکئی ہیں۔ اور عار کے حاروں طرف اوبرکی سطح کی چٹان کے ڈھیر کے ڈھیر کھر سے ھوئے ھیں ۔ اور پھر سب سے بڑی بات یہ ہے کہ اس جگہ سے اتبا شہابی لوہا جمع کیا گیا ہے کہ دنیا بھر کے حمع شدہ شہابی لوھوں سے زیادہ ھے ۔ اسی لحاظ سے اب اس عار کو شہابی دھانہ کہا جاتا ہے اس شہابی دھانے کی تصویر جو اوپر دی ہوئی ہے، ہوائی جہاز ہر شمالی مشر تی سمت سے لی کئی ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ شہاب اسی رخ سے آکر زمین یر کر ا بھا۔ اندازہ کیا گیا ہے کہ یہ شہاب کم از کم ۱۴ من وذني اور كم ازكم ..ه نك جوڑا هوگا۔اتنی وزنی چیز ہی ایسا زیر دست غار کرسکانی ھے ۔ کیوں کہ اب تك جو شہابئے دریافت ہوئے ھیں وہ بارہ فٹ سے زیادہ زمین کے اندر نہیں دھنسے هیں۔ فلکیوں کا یہ بھی خیال ہےکہ یا تو قریب تریب جمیے ہوئے شہابیوں کا بہت بڑا جسم کرا

ھے یا نہیں تو کسی دمدار ستارے کا سر آکر اگرا گیا ہے _

ہاں پر ایك د لحسب بات یه سن لیجئے که جب یه یقین هوگیاکه شمابیه اس غار میں موجود ھے تولوگوں کو خیال ہو اکہ شہا بئے کے لو ھے اور كياب قيمتي دهاتون مثلًا پليثم وغير مكواس سينكالنا چاہئےچنانچەعاركى تەمىن كهدائى شروع ھوئى اور سور اخ کر کے نمو نے نکالے جانے کی کوشش ھونے لگی۔ مگر ہ مور اخ کرنے پر بھی کھهنه نکلا۔ لوگوں کو ہلے توتعجب هو اکه آخرشها بيه عائب كهان هو گيا ـ غُو ر کر نے پر معلوم ہو اکہ یے خیال کہ شہاب آ سمان سے زمین پر عمو دآ (جس طرح پکا ہوا پہل درخت سے زمین برگر تا ہے) کرا ، صحیح نہیں ہے ، باکمه وہ ترجها كرا۔ اس ائے شہاب غار كے بيج ميں ميں بلک کنار ہے میں دفن هو گا۔ عار کے کنار وں کو جو غور سے دیکہاً گیا تو جنوبی سمت میں اورسمتوں کے مقابلہ میں بہت زیادہ چٹانیں کھری ہوئی نظر آئیں اور ایك جگه جنو بی كنار ه بهی ا و ركنار و ن سے سوفٹ زیاد ہ اٹھہ کیا تھا۔ اس سے پتہ چلا کہ شہاب یا د مدا ر تارہ تقریباً شما لی سمت سے ایا او ر حنوبی سمت میں د ہنس کے یسا ۔ جب غار کے جنوبی کنار ہے پرسور اخ کیا گیا اور پون میل کہرا سوراخ ہوچکا تب کمیں جاکر شمابئے کا پتہ چلا ذرا غور کیجئے که زمین میں کسی چیز کر پون میل دھنسنے کے ائے کس قدر زیر دست تو تکی ضرورت ہے۔ اور حس وقت یہ شہابکر ا ہوگا اس علاقه كى كيا حالت هوئى هوكى .

یہ واقعہ قبل از تماریخ زمانے کا ہے۔ چٹا نوں کے مشاہد سے سے معلوم ہوتما ہےکہ یہ

واقعه پانچ هزار برس سے پہلے کا نہیں ہے۔ بعض لو کوں کا خیال ہے کہ دو هزار برس کے اند رهی کا ہیں انداز ، نہیں کا ہے۔ بہر حال صحیح طور پر اس کا انداز ، نہیں کیا جاسکتا کہ یہ واقعہ کب هوا۔ لیکن اطراف کے رهنے والے سرخ هندیوں کا بیان ہے کہ و ، اپنے پر انون سے سنسے چلے آئے هیں کہ یہ سوراخ ان کے ایك دیوتا نے بنایا ہے۔ جو غصے میں آکر ان کے ایك دیوتا نے بنایا ہے۔ جو غصے میں آکر اور زمین میں دهنس گیا۔ اس قسم کے شہابی اور زمین میں دهنس گیا۔ اس قسم کے شہابی دہانے اسٹرلیا اور کار ولینا وغیر ، میں پائے جاتے ہیں۔ لیکن یہ سب امریکہ والے سے بہت جہوئے هیں۔

جس و قت یه ز بر د ست شمهاب کر ۱ هوگا تو ا ن علا قو ں کی کیا حالت ہوئی ہوگی ؟ کہا نہ یں جاسکۃ ا۔ لیکن ہار ہے ز مانے میں بھی ایك انسا و اقعه هو ا ہے ۔ سنه ۱۹۰۸ع میں شمالی سائنیر یا میں کانسك کے قريب ايك زيردست شهابيه كرا۔اس کے دہا کے کی آواز . . ہم میل تك سنی گئی ۔ اس سے ہوا ہیں جو موجین پیدا ہوئیں ان کا اثر كيمبر - تك يهو بچا ـ لا كهون درخت حل كـ يم ـ تیس میل اطراف کے پودے جہلس کئے اور کر نے کی جگہ پر چند میل رقبے میں ایسا معلوم ہو تا تھاکہ بڑی بڑی تو پوں نے کولہ باری کی ہے۔ اور رٹ سے کو لوں اور بموں کے پھٹسے سے یہ سوراخ هو کئے هيں - کانسك ست هي ويران حكه ھے۔ کسی نے اس شما بیہ کو کرتے میں دیکھا۔ اور اچها هی هو ا ـ اکر اس جگه کنجان آبادی هو تی تو آ ج کل کی جنگ کے نقصا نات اس کے سا مسے هيچ هوتے۔

شہاب اُقب کے بارے میں آپ مت کھد سن چکے۔ زیادہ تفضیل مین جانے کی کنجائش نہیں ھے۔ صرف اتبا سن لیجئے کہ شہاب اور دمدار ر تاروں کا کہر اتعلق ہے۔شماب ناقب کے مت سے مشہور جھنڈ مختلف دولہ ارتاروں کے مداریر جلتے هس ـ خيال كيا ج تا ہےكه سو رج . ر مين او ر مختلف سیار وں کی زد مین آکر دمدار ستا ر ہے ٹو ٹتے پھو ٹتے رہتے میں اور اس کھینے تان اور تو ڑ بھو ز کے عمل سے کھ ، چھو ٹے ٹر سے ذر ہے اور ٹکڑ سے جو آزاد ہو حاتے میں وہ شہابوں کی شکل میں فضا میں اپنے رانے مدار ھی میں رھتے هیں اور کبھی کبھی هم تك ہو نچتے هیں سنه ١٨٨٦ع میں بیلا کا دمد ارستارہ اورسنہ ۱۹۱۹ میں ٹیار کا دمدار ستار ، لوگوں کے دیکھتے دیکھتے ٹوٹ کر دو ٹکڑ ہے ہو لیا ۔ اپنے وقت مقرر ہ یعنی سنه ١٨٥٢ع مين بيلاكا دمدار ستاره جبوايس آيا اس کے دونوں ٹکڑ ہے ، الا کہد میل دور تھے اس کے بعد سے پھر بیلا کا دمد ارستار ، نظر نہیں آیا ہے۔ اب سوال یه ہے که یه غائب کہاں هو کیا۔ قیاس کہتا ہےکہ دوسر سے سیار ہے کی زد میں آکر یسه بهی ثوث کیا ۔ یه بهی و اقعه ہے که در مسلسلی ،، نا می شمها بیو ن کا حهنڈ جو عموماً ہے، نو معرکو نظر آیا کر تاہے با لکل اسی ر استه پر چلتاہے جس پر بیلا کا دمدار ستار ، چلا کر تا تھا ۔ اس سے معلوم ھو تا ھے که یه شمابئے بھی بیلا کے او انسے ھی سے بنے ھی ا وربیلا کا با قی حصه جور ه نیا تها و ه بهی ٹوٹ کر

شمهاب من کیا ۔

بنڈولم کے حرکات کو وقت کاشمار سے ال کرنے کے لئے سب سے پہلے کس نے کام میں لایا ؟

شکر لال ـ د هلي

یورپ والے کہتے ہے کہ کیلیلیو جواب ایك بار ایك لرجے میں لیا وهاں اس نے چہت سے المکے ہوئے لیمپ کو ہلتے هولے دیکھا اور یہ دیکھکر کہ لیمپ ہمیشہ ایک طرف سے دوسری طرف حانے میں ایك هي وقت ليتا ہے، اس كو يه خيال هواكه اس اصول كو وقت ناپنے کے لئے استعال کیا جائے ور اس طرح حہولن (پنڈولم)کی کھڑیاں بنس ۔ ٹویا ، یورپ و الوں کے کے خیال سے، جہولن کے اصول کا سب سے ملا دریافت کرنے والا کیلیلیو ہے۔ لیکن مسلمانوں کا دعوى ى هے كه ابن يونس بهلا شخص هے حسنے جھولن کے حرکات کے ذریعہ سے وقت کے شمار کا حال معلوم کیا ۔ لیکن اس میں تعجب کی کوئی یا ت نہیں ہے سائنس میں تعصب کی انتجائش نہیں ہے بالکل ممکل ہےکہ کیلیلیو نے ابن یونس کا نام بھی نہ سسا ھو اور اس کے کام سے قطعاً واقف نه ھو۔ موحودہ زمانے میں بھی انسا ھوتا ہے کہ ایك ھی اصول کو مختلف اوک علحدہ علحدہ دریافت کرلیتے هیں . کبھی ایسا بھی هو تا ہے که کسی برائے دریافت شده اصول کو دوباره دریافت کیا جاتا ہے اور نا واقفیت کی بنــا بر اس کو نئی دریافتوں میں شمــار کیا حاتا ہے۔

گیلیلیو کے نام سے تو تقریباً ہر پڑھا اکھا واقف ہوگا لیکن ابن یونس کو کم لوگ حانتے ہیں ،

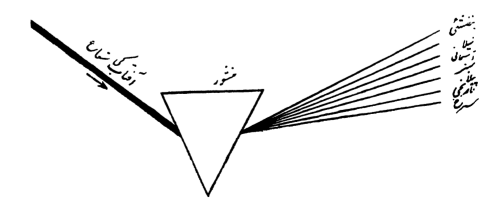
اسلئے یاں پر اس کا مختصر تذکرہ کر دینا دلحسی سے خالی نے ہوگا۔ علی ابن یونس کا تعلق گیار ہو بن صدی عیسوی میں قاهر م میں حاکم بامرالله کے دربار سے تھا ۔ وہ بڑی زبر دست قابلیت کا انسان تھا ۔ شاعر بھی ہت عمدہ تھا لیکن اس کی شہرت فن ہیئت ہر کال رکھنے کے سبب مے ۔ اس نے اپنے مشاهدات کے نتیجوں کو وو زیج الحاکی ،، میں حمع کیا تھا۔ یہ کتاب فن ھیئت کی مقبول تر بن تالیفات مین سے تھی عمر خیام اور ناصرالدین طوسی نے اپنے زیجوں کے تیار کرنے میں اس کتا ب کو بطور نمونہ پیش نظر رکھا تھا ۔ یہ کتاب اپنے زمانے میں اتنی مقبول هوئی که اس کا ترجمه اور نقل چینی اور یونانی زبانون تك ميں هو ا تھا۔ چين ميں ابن يونس كى جـدول جمال الدین کے ذریعہ یہونچی جہاں کوچیوکنگ نامی چینی هیئت دان نے اسے اپنی زبان میں نقل کیا تھا اب یونس کا سنه ۱۰۰۹ع (سنه همه هـ) مین انتقال هو ١ ـ

اس کے ہمداس کے مشاہدات کو ابن البندی اور ابن الحیثم نے جاری رکھا۔ یورپ میں ابن یونس

کی زیج کی طرف اٹھاروین صدی عیسوی کے آخر میں لوگوں کی توجہ مبذول ہوئی اور سنہ ۱۸۰۸ع میں کاسن نامی ایك فر انسیسی عالم نے لیڈن یونیورسٹی کے ایك تالمی نسخے سے اس کتاب کا ترجمه کیا .

میں یہ جاننا چاھتا ہوں کے سفید سمور ل روشنی کتنے رنگوں سے ملکر بنتی ہے اور مختلف چیزیں محتلف دنگ کی کیون نظر آتی ہیں۔

عبد الصمد - حیدرآباد دکن سفید روشنی در اصل سات رنگون کا جو آب مجوعه هے - اگرآپ سورج کی شعاع ایک تکونے شیشے پر ، جس کو ، منشور ،، کها جاتا هے، ڈالیں اور شیشے کے دوسری طرف کوئی دیوار یا پردہ هو تو آپ بجائے سفید روشنی کے پردے پر سات رنگ ملاحظه کرینگے - اس میں پہلے بنفشی اس کے بعد نیلا پھر ، آسمانی ، سبز ، پیلا ، نار نجی اور سرخ هوگا - یہی وہ سات رنگ ھیں -



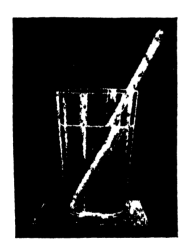
بات یه هوتی هے که جب روشنی کی شعاع منشور مسی داخل ہوتی ہے تو اینسر راستسے سے مڑجاتی ہے۔ اگر منشور میں ہر شعاع ایك هي حد تك مژبى تو پهر دوسرى طرف جو شعاع نكلتى وه بهی سفید هی هوتی مگر انسا نهیں هوتا ـ منشور میں خاص بات یے ہوتی ہے کہ اس میں ہر رنگ کی روشنی کے لئے مڑنے کے لئے علحدہ علحدہ حد مقرر ہے۔ اس میں سرخ رنگ کی شعاع سب سے کم مؤتی ہے اور بنفشی رنگ کی سبسے زياده ـ نتيجــه بــه هو تا ہے كه سفيــد روشني جب مشورسے باہر نکاسے لگتی ہے تو اس کے سارے رنگ علحدہ هو جانے میں ۔ کوئی زیادہ مؤجاتا ہے کوئی کم اس طرح ساتوں رنگ علحدہ علحدہ نکلتے ھیں اور بردے ہر ایك خوبصورت پئی نظر آتی ہے اس کو سائنس کی زبان میں وو طیف ،، Spectrum كما جاتا هـ . طيف كو آپ ديكهينگ تو سرخ ايك سرے پر نظر آئے گا اور بنفشی دوسرے سرے ير اور ينه بهي ملاحظه فر مائينگي كه واقعي بنفشي سب سے زیادہ مڑا ھوا ھے اور سرخ سب سے کم۔ رسات میں حب ایك طرف بارش هوتی رهتی هے اور دوسری طرف آفتاب روشن ہوتــا ہے تو ہمی تماشه توس قزح کی صورت میں نظر آتا ہے۔ ہاں یر مجائے منشور کے بارش کے قطر سے روشنی کو اس کے رنگوں میں تقسیم کر دینے ھن۔ اس کے عملاوہ روشنی کے بڑے بڑے جھاڑ جس مرب سیکٹروں تکو بے شیشے المکیے رہتے ہیں رات کے وقت بہت خوبصورت ، علوم ہوتے ہیں ۔ کیونکہ اس میں هر شیشے کا انکراسات رنگوں سے دنگا هوا معلوم هو تا ہے۔

اب یسه بات با فی ره کئی که مختلف چیزبن محتلف رنگ کی کیوں نظر آئی ھیں۔ اس کو جانسے کے لئے ہلے آپ کو یہ سمجھنا چاہئے کہ دنیا کی محتلف چیزوں میں روشنی کے جذب یا رفع کرنے کی مختلف خاصیت ہو تی ہے۔ بعص جبز بن السی ہوتی هيںكه جب ان پر سفيد روشني يُرتى ہے تو يه سارىكى ساری روشنی کو منعکس کردیتی (یعنی واپس لوٹا دیتی) ہیں۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس چنز سے روشنی وابسس اوٹ کر دیکھیے والوں کی آمکھوں تك ہونچتی ہے۔ اور یہ چیز سفید نظر آتی ہے دوسری تسم کی چیزین ایسی هوتی هین که روشنی کی ساری شعاعوں کو حذب کر اپتی ہیں ۔ نتیجہ یہ ہو تا ہے کہ دیکھنے والوں کی آنکھوں تك السير حسم، ن سے روشنی کی کوئی شعا ء نہیں ہو بچتی اور به چبز سیاہ نظر آتی ہے۔ ہی سبب ہے که سفید رنگا هو ا کره معمولی روشنی میں بھی کافی روشن نظر آتــا ہے اور سیاہ کرہ کی روشنی کے باوحود تاریك رهتا ھے۔ تیسری قسم کی چنز بن ایسی هوتی هیں جو بعض رنگوں کو جذب کرتی ہیں بعض کو واپس کر دینی ہیں مثلا جو چیز سبز نظر آتی ہے وہ در اصل سات میں سے چھہ رنگوں کو تو جذب کرایتی ہے اور صرف سنز کو چهو ژنی هے ۔ اس کا نتیجہ یسه هو تا هے که دیکھنے والوں کو صرف سیز رنگ دکھٹی دیتا ہے یمی حال سرخ پیلے اور دوسر سے رنگوں کا ہے۔ بعسض چیز آن رنگن اور شفیاف هوتی هیں جیسے سنز شیشه . اس من دیکھنے سے دوسری طرف کی چیزین سبز رنگی هوئی نظر آتی هین . بات دراصل یہ ہوتی ہے اس شیشے سے سوائے سیز اور کسی رنگ کی شعاع کزر نہیں سکتی ۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے

دوسری طرف کی هر چیر سبر هی نظر آتی هے۔ سمو ال ۔ ستار ہے کیوں حماسلاتے هیں " مطہر حسن نارید پور (کیا)

روشی کی شعاع حط مستقیم میں جو اب ۔ یتنی الکل سیدھی جلتی ہے۔اس کے لئے کسی حاص سوت کی ضرورت ہیں ہے۔ دن رات کے مشاهدات اس کی کواهی دیتے هیں -ںکلتے یا ڈونتے سورج کی شعاعوں کو دیکھکر آپ اس کا مزید اطمیال کرسکتے میں۔ روشی حس حسم سے یا چیر سے گررتی ہے اس کو سائنس کی ر ماں میں وو واسطه ،، کہا حاوا ہے۔ میلا ہوا ، پانی ، شماف شیشه، تیل وعیره روشنی کا واسطه هو سکتے ہیں روشنی کی شعاعوں میں حاص ات یہ ہےکہ حب تك يه ايك هي وو واسطح ، مين رهي هـ ، حط مستقیم میں چاتی ہے ۔ لیکن حیسے هی انك واسطے سے مکل کر دوسرے واسطے میں داحل موتی ہے، اور یه دوسرا و اسطه مهلے سے هلکا یا به ری دها . تو مڑ حاتی ہے سکو سئس کی رہاں میں یوں کہتے ھیں کہ روسی کی شعاع حب کیف (باری) سے لطیم (هاکا) یا لطیم سے کتیم واسطے میں داحل ہوتی ہے تو مڑ حابی ہے ملا سور ج کی تدماح حب تك هو ا ميں ر هي هي ، سيدهي ر هي هي لیکی حب هواسے گزر کر پایی میں داحل هوتی ہے تو مڑ حاتی ہے کیوں کہ پاپی ہوا سے زیادہ کسف بعسنی بهاری هو تا ـ نهی وحه هے که بانی میں کسن لكڑى كا ايك حصه ڈالا حائے تو وہ ٹٹر ہى معلوم مو بے لگتی ہے ۔ کیونکہ اکثری کا حو حصہ بانی کے اور ہے اس سے شعاع مکل کر سیدھی ہ دی

تکیور ن مهست رهتی هے لیکن حو حصد پانی کے اندر هے اس سے مع ع مکل کر پہلے تو کھید دور پانی میں چلتی ہے پیر ناهر نکلتی ہے اور هوا میں چل کر ہماری آنکیوں میں داخل هوتی ہے۔ اس طرح یہ شعاع اور کی شعاعوں کے مقابلے میں اپنی حکہ سے هت حی ہے اور دیکیسے والوں کو ایسا معلوم هوتا ہے کہ پانی کے اندر کی آگڑی ناهر ایسا معلوم هوتا ہے کہ پانی کے اندر کی آگڑی ناهر سے درا هئی هوئی ہے ۔ اس اصول کو سہ ندس نی ریاں میں میں ابعطاف ،، (Refraction)



او پر کی ہوا کرم ہوکر پھیلتی اور ہلکی ہوکر اوپر افید جاتی ہے۔ اس کی جگه لینے کے لئے ٹھنڈی یعنی بھاری ہوا اجاتی ہے ۔ یہ عمل ہر لحظہ ہوتا رہتا ہے اور اس جگه ہوا کی کنافت (یسی بھاری پن) کے لئے خطہ بدلتی رہتی ہے ۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ روشنی کی شعاع کو ہم تک ہو نچنے میں طرح طرح مرتا پڑتا ہے اور دیکھنے والوں کو وہ جگہ ہی مرتی ، پھیلتی اور سکڑتی نظر آتی ہے۔ ہی حالت ماری فضا کی ہر وقت رہتی ہے۔ اس کی کیسوں کی کئافت کرمی سردی اور ہوا کے اثرات سے ہر وقت بدلتی رہتی ہے۔ جس کا اثر ستاروں کی روشنی پر پڑتا ہے اور ہیں ستارے اور خاص کر چھوٹے پر پڑتا ہے اور ہیں ستارے اور خاص کر چھوٹے تارے جھال جھالل جھالل کرتے نظر آتے ہیں۔

بررکوں سے سنتا آیا هوں که هاری سموال دنیا صرف چارعناصر یعنی هوا، مئی، بانی اورآ که سے بنی ہے لیکن میر سے بجے اسکول میں پڑھتے ہیں اور جمعه سے برا برجه گڑا کرتے دھتے ہیں کوئی کہتا ہے ، به عنا صر هیں کوئی کہتا ہے ، به هیں - بڑی نوازش هوگی اگر آپ اس جهگڑ ہے کو چکا دین - ایک رشان باپ ـ ناگیور چکا دین -

هین آپ سے بڑی هدر دی ہے۔
جو آب بچوں سے ، او رو و ، بھی اس زمانے
کے بچوں سے ، جھگڑا مول لینا بڑی همت کا کام
ہے - اپنے بس میں هو تا تو آپ هی کا سا تبه دیتے
لیکن مشکل یه آن بڑی هیکه اس معا ملے ، یں آپ
کے بچے کچه بازی جیتنے نظر آتے هیں ۔ آئیے
اب جھگڑے کی ته تك بہو نجنے کی کوشش كرین ۔
بات تو صرف اتنی ہے که عناصر کی کل تعداد کیا ہے ۔

لیکن اس سے بھی بہلے یہ جا ننا چاھٹے که عنصر کس کو کہتے میں ۔ حب کوئی شئیے خالص ترین حالت مین رهتی هے یعنی وہ چند چیزوں کامرکب نہیں هوتی ، اس سے کوئی دوسری جنزنکل نہیں سکتی ، تواس كوعنصر كهتي هي . منلا بيتل كوليجئسي . پیتل عنصر نہیں ہے۔کیو نکہ پیتل تا نبے اور جست کو ملاکر بنا ما حا تا ھے۔ يبتل سے تا نبا اور جست علحد وكيا جا سكتا هے . ليكن جست سےكوئي چنز نكالى نهى جاسكتى بدايك خالص چيز هـ .اس لئے جست عنصر مے اس طرح نانبا بھی عنصر مے -آپ نے اپنے ورکوں سے جو کچھ سنا ھے وہ انہوں نے اپنے زرکوں سے سنا تھا۔ اسی طرح سلسلے کو ٹڑھا تے جا ٹیسے تو یو نا نیوں تک ہوتھےگا۔ یہ خیال یو نانیو ں کا تھا کہ دنیا صرف چار عنصر سے مل کر نبی ہے . لیکن ان کے سامنے سونا ، تانبا ، پیتل موجود تھا ۔ پھر انہوں نے ان اشیاء کو عناصر میں کیوں شامل نه کیا ؟ وجه طاهر ھے۔سونسا ، جاندی اور دوسری دھا تیں زمین سے نکانی تھیں اس لئے انہیں خیال ہو اکہ یہ در اصل زمین کی پیداوار هیں ۔ اسی طرح سے جو دوسری اشیاء انہیں نظر آئیں ان کا تعلق ز مین پانی یا ہو اسے تها. معلوم هو تا هے که اسی سبب سے ان چیروں کو اموں نے عناصر کہا۔ آگ ایك السي چیز ہی جس کا تعلق نه وه ز مین سے قائم کر سکے نه آسمان سے نتیجہ یہ ہواکہ اس کو بھی ء صرما ناگیا۔لیکن جیسے جیسے زمانه آ کے راحت کیا ، مشاهد ے ھوتے رہے اور تجریے کئیے جاتے رہے ، اور لوكون كويته جلتا كياكه قديم خيال غلط تها ـ منى، يانى، هو ا او رآكه مس سيايك بهى عنصر به س

کہنے میں ۔

موجودہ ز مانے میں تفریباً ہ ہ عنصر معلوم هیں۔ سب سے هلکا عنصر هائیڈ روجن ہے۔ اس کے بعد ھیلیم کا نمبرآ تا ہے ۔ اسی طرح وزن اور چند مخصوص خواص کالحاظ کر کے آیك فہرست با فی گئی ہے۔ اس میں عناصر کا نمیر ، و تك منج جاتا ہے - عنصر نمبر م کا نام یو رینیم ہے ۔ یـ سب سے بھاری عنصر ہے۔ لیکن ۹۲کی فہرست ہوری کر نے میں انھی تك دوكى كى تھى ـ جس میں نمبر ہ ٨ حال ھی میں دریافت هوا ہے . اس کا ذکر آپ نے جنوری کے رسالے میں پڑ ھا ھوگا۔ اب ایك نمبر مہ با ق رہ کیا ہے ، وہ بھی مل جا ٹیکا۔ عناصر کی تعد ا د کا م ہ سے زیا دہ ہونا نا ممکن نہیں ہے لیکن ۹۲ کے بعد جو عاصر ہو نگے وہ ریڈیم اور چند دو سر سے تابکار عناصر کی طرح اپنی حالت میں زیاده دن قائم نه ره سکینگے بلکه قرینه یه ہےکه ان کی عمر بہت ھی کہ ھوگی اور وہ بہت جلید دوسر ہے عناصر ہیں تبدیل ہو حاثینگیے۔

اب میری رائے یہ ہےکہ آپ بچوں سے میل کر لیجئے اور اگر بھرکوئی سائنسی جھگڑا کھر کی پرسکون فضا کو مکدرکر مے تورسا لے آپ کی خدمت کے لئے حاضر ہے ۔

(1-5)

ہے مئی، جیسا کہ آپ خود حانتے ہو، گیے ، کو ئی خالص چيز م-يں هے - اس ميں مختلف دهاتي ، ادھاتیں اور ہزاروں کیمیاوی مرکبات پائے جائے ہیں۔ ہوا پر جو تجر بے کئے کئے تو معلوم ہوا که یه بهیکوئی خالص چیز نهیں اس میں آکسیجن، نائٹروجن٬کاربن ڈائی آکساً نیٹہ گیس اور ان کے عـــلاوه دوسری کیـــاب کیسیں بھی پائی جاتی ہیں ـ پانی کو بہت دنوں تك لوگ عنصر هي سمجھتے رہے لیکن تحقیق کرنے پر یہ خیال بھی غلط ثابت ہوگیا۔ معلوم هوا که بایی ها تیـــــــدُروجن اور آکسیجی نامی دوکیسوں سے مل کر بنا ہے۔ اب آگ کی ساری آئی۔ آگ' عنصر ہونے تو درکنا ر ، مادہ بھی نہیں ہے۔عام طور پر جب آکسیجن کہی دوسری چیر سے تسری سے ملی ہے تو کرمی پسدا ہوتی ہے۔ گرمی بڑھتی ہے تو یہ چ۔بز جلنے لگتی ہے اور شعله پیدا ہوتا ہے۔ اسی کو آگ کہتے ہیں۔ یوں بھی کسی چیز کو رکڑ کر یا بجلی کے ذریعتے گرم کیا جائے تو پہلے وہ سرخ ہوجائے کی۔ پھر کرمی اور بڑھے کی تو، سفید ہو کر حمکنے لگے کی ۔ عبلی كاليمب اس كى ايك مشال ع ـ اس سے آپ كو اندازه هوگا که آگ در اصل حرارت کا نتیجه ہے۔ حرارت ماده نهین بلکه ایك تسم کی توت ھے۔ سائنس کی زسان میں اس کو ور توانائی ،،

معلومات

اچھے دماغ کی بہجان۔

سائنس دانوں نے تحقیق کیــا ہےکہ جن آدمیوں کا جسم چھوٹا ، ٹانگیں اور بازو لمبے ہوں وہ غیر معمولی طور پر ذھین اور دکی ھوتے ھیں اور وہ کسی نسہ کسی ذہنی کام کے دریعے اپنی زندگی کو کامیاب بنا سکتتے ہیں ۔ لیکن حو اصحاب ٹر ا جسنم رکھتے ہون اور جن کی ٹانگیں اور بازو اوسط درجه سے کم لمبے ہوں۔ تو امہیں اپنی کامیابی کی خاطر کوئی ایسا پیشہ منتخب کر نا چاہئے جو . جسانی محنت سے زیادہ تعلق رکھتــا ہو ۔ اور حس میں مستقل در اجی پوری توجهه اور صحت و صفائی زیلده درکار هو ـ لیکن ذهنی هوشیاری اور دماغی مستعدیکی بڑی حد تك ضرورت نه بڑ ہے ـ اورجو اشخاص اوسط درجه کا جسم رکھتے ھوں یعی جن کے اعضا غیر متناسبنہ ہوں یعنی نہ بہت لمبےہوں نہ بست قد هوں ، وہ یا تو ذهبن هونگے یا عبی ـ انکی · نسبت کاحقه مهیں کنها جاسکتا که وه ذهنی کاروبار اور دماغی مشاعل کے لا بق میں یا جسانی کاروبار کے لا ئق ۔ یہ نتائج سائنس کی تازہ ترین تلاش اور تجسس سے اخمد کئے گئے ہیں اور انسانی جسم

اور انسانی دماغ پر نہایت باقاعدگی سے اور پور ہے امہاك كے بعد نكالے كئے هس ـ البته اتنا يا د ركهنا چاھئے کہ به نظر بے قطعی در ست نہیں ھیں ان میں مستننیات بهی هس ـ چنانچه ایك س الا تو امی شهرت رکھنے والا سائنس دان ٹڑا حسم چھوٹے اازو اور چھوٹیٹائگیںرکھتا ہے اور اگر متذکرہ صدر تقسیم دهانت با کل درست هو تی تو غالباً وه هسی اسوقت معمولی مزدورون مین شامل هو کر محنت مزدوری سے اسر اوقات کرتی نظر آتی ۔ میکا کن یونیو رسٹی کے یو ید بدنت مسٹر ایم ایل برئن نے دھنی قاملیت کے لحاظ سے امریکہ کے بیسویں صدی کے چــار سب سے بڑ مے ادمی انتخاب کئے میں ان میں سے هنری نوردٔ اوز آورولرائیٹ انسانوںکی اس نو ع سے ہے یں جن کے جسم چھو ئے اور ٹانگیں لمی ہیں كو يسا وه اس قسم سے علق ركه سے عيں حل ميں ا على درجه كى دهانت اور دكاوت پائى حاتى ہے۔ باقی دو آدمی ٹامس ایڈیسن اور تھیوڈور روزویلٹ عام اور اوسط درجه کے اوگرں سے میں یہی وہ لوگ ہمیں جو چھو ئے جسم اور لمبی ٹسانگوں اور بازووالوں اور بڑے جسم مکر چھوٹی ٹانگوں اور چھوٹے بازو والوں کی قسم کے درمیان ہیں۔ اس

مفروضہ کی صدافت پر عور کر نے سے واضع ہو ا ہے کہ جسانی تماسب اور دھاست کے ماس حو تعلق ہے وہ محص اتفاقیمہ اور بلا وجهمہ نہیں ہے بلکہ اس کے لئے علمی دلائل اور ہرا میں موجود میں۔ ایك اطالوی سائس دان وائے ولا كہتا ہے كه جھوئے حسم اور لمسے اعضا والا شخص قاون ارتعا کے لحاظ سے ، صرف عام اور اوسط در حه کے انسان سے زیادہ ترقی کرکیا ہے ماکمہ ٹر مے حسم اور چھوٹے اعضا والے آدمی سے ٹر ہ کیا ہے طقہ حیــو امات مین ملاحظہ کیا حاسکتا ہے کہ جہوئے حسم والبے حیواثات دماغی ہوت کے لحاظ سے ان ٹر مے ٹر مے اور ایسے تیس نه سبھال سکے والے قبل تاریخی حیوانات سے کہیں بڑہ حرُّہ کر ہس وہ اشخ ص حن كا غده ترسيه (Thyroid Gland) إيدا کام نمایت جسی اور عبر معمولی حوبی کے ساتھہ کر تــا ہے العموم چھو ئے حسم اور لمی ٹــانگوں والبے ہوتے ہیں ان کے متعلق عالب قیاس ہےکہ چست چالاك اور هونسيار هونگے اور بهتر توت حافظہ اور شوح وسنکفتہ قوت تخیسل کے الك ہونگیے۔ رحلاف اس کے ٹر بے حسم اور چھوتی ٹانکوں والے آدمی الیسے عدود رکھتے میں حو الحصوص عبر مفيد هين . موخر الدكر اصحاب اكرچه حسانی توت بر داشت کافی رکھتے ہے۔ سا مکہ ممکن ہے که نه قوت ان میں مہلی نسم کے لو نوں سے زیادہ ہو۔ مگر نہ لحاظ چہنی چ لاکی اور ہوشیاری به لوگ د. ه صر ف دماغی باکه حسانی طور بر بهی دھالے دھالے سست اور کھل ھوے ھیں۔ یہ انسانوں کی وہ مسم مے حس میں محتاط سخت کوش،

مطلب کے بکیے ، کارو باری لوک ملتبے میں ۔ یہ لوک ہے شك كام كرنے والے هوتے هيں مگر عور و تعکر خواب وحیــال مس ممهمك رهــے سے محتر ز رہتے ہیں اگر کوئی یہ معلوم کر ما چاہے کہ وہ ان دو تسموں میں سے کسی کر وہ میں شامل ہے یا اوسط درجه سے تعلق رکھتا ہے تو اسے لازم ھے کہ ایسے دھڑ یا ایسے سارے حسم کے درمیانی حصه کا حجم معلوم کر ہے ۔ اس کا یه طریقه ہےکہ جه بی کی هذی کی لمبائی زایی حائے جهاتی کی کمر ائی سابی حسامے۔ جہاتی کی جوڑائی یعبی ایك نغل سے د وسری بغل تك كا فا صلــه معلوم كيا حائے اور ان سب لمبائيون كو باهم ضرب دى حامة اسطر حس حسم کے در میابی حصہ یعبی دھڑ کا حجم معلوم هوحائیگا۔ پھر ایك مازو اور ایك ٹانگ کر لمبانی مایی حائے اور ان دونوں لمائیوں کو حمع کیا حائے اب دھڑ کے کل حجم کو سارو اور ٹانگ کی لمسائی کے مجموعــه ير تقسيم كريس بــه حادج نسمت ايك عددكا کوئی حصہ ہرگا۔ نه کسہ نتادیگی که آپ مذکورہ هرسه اقسام میں سے کس مسم سے هیں ۔ ا کو نه کسر ہ س ، ء اور ۲ م ، ، کے در ، یاں ھو بوسمحها چاھئے کہ چھوٹی ٹاکوں اور بڑے حسم والے آدمیسوں لعبی کم عصل اور کمد دھی اوکوں سے تعلق ہے لیک ۱ او یه حروه ۲۰۰۰ اور ۸ سه ۲۰ کے درمیان ہے تو لمی ٹانگوں والے اور چہوئے حسہ والے آدمیوں یعنی هوشیار اور سر دم ع والے شخصوں سے تعلق ہے اگر کسر ہ س ، ء کے قریب قریب ھے تو وہ اوسط درحه کے لوگوں کے زمرہ دیں <u>سے</u> ھے ۔

روح کاوزن۔

مسٹر جے ہیںو ٹ میکنزی نے جو ایك سائنٹیفك كالج كے يرنسيل هيں ايك رساله لكها ہے رجس میں انہوں نے دعوی کیا ہے که دوسری مادی اشیاکی طرح انسانی روح کا وزن کیا جاسکتا ہے صاحب ممـدوح کا تول ہے کہ روح بھی مـادہ پر مشتمل مے لیکن وہ مادہ ایسا لطیف مے که انسان کی ر هنه آنکهه کو نظر نهد آسکت اس کی حرکت كى رفتسار،اس قدر زياده هےكه سوائے ان خاص لوکوں کے جو باطن کا حال معلوم کرنے کی استعداد رکھتے ہیں ۔ اور کوئی شخص اس رفتار کا صحیح اندازه نیس کرسکتا لیکن سائنس دال مقناطیسی عمل سے اس رفتار کو کھٹا سکتے هس اور روح پر ماده کی اس قدر بهاری تهه چژائی جاسكتى هےكه انساني آنكهه اسے مخوبي ديكهه سكتى ھے دوسر سے افظوں میں اس افظی کو رکھه دھند ہے کی وضاحت اس طرح ہوسکتی ہے کہ صرف ماھر بن روحانیت ھی ایسے چیز بن دیکھتے اور جانتیے میں ان کی حقیفت عمام اشخماص کے نہم و ادراك سے بالا تر ہے۔ مسٹر ميكنزى نےان تجربوں کی با برجو اہوں نے بیاروں کے بسترمرک پرکئے۔ یہ دعوی کیا ہے کہ انسانی روحکا وزن 🖢 اونس ہے لیکن وزن کر چکنے کے ایك کھنٹے بعہد روح کا وزن صرف لی اونس رہ جاتا ہے یہ کمی کمھه روح کے اڑنے اور بکھہ زمین پر اس کے مادی ذرات کر جانے کی وجہہ معرض و تو ع میں آتی ہے۔

لطف کی بات یسد ہے کہ کسی آدمی کے مرسف کے بعد اس کی روح کی تصویر دکھانے کا دعوی بھی۔ کیا جاتا ہے۔

انگور اور صحت.

انگور بہترین، لذیذ، خوش دنگ او رخوش دائقہ بھل ہے بھل بیچنے و الے اس کے مز سے سے مزید ارپھلوں کو منسوب کر کے اپنے بھلوں کی عمدگی کا اظہار کیا کرتے ہیں جنا نجہ سنگتر سے والے اکثر اس تسم کی ھا نك لگاتے سنے جاتے ھيں۔

مزاانگورکا ہے سنگتر سے میں عسل زنبورکا ہے سنگتر سے میں

یه پهل جس طرح لذت اور ذا تقیے میں دوسروں سے فائق ہے اسی طرح فوائد میں آن سے بدر جما فضلیت رکھتا ہے۔ داناؤں نے اس کی کیمیائی تعلیل کر کے معاوم کیا ہے کہ اس مین ہمیا فی صد ہوا د ملحمہ اور ہا۔ فی صد کا رہنی اغذیه ، ۱۰ وقی صد کا رہنی اغذیه ، ۱۰ وقی صد کیلسیم ، ۱۰ وقی سے معلوم ہوتا ہے دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے انگور کے درس میں یو ٹین اور جربی بہت تھوڑی کہ انگور کے درس میں یو ٹین اور جربی بہت تھوڑی

که انگور کے رسمیں پروٹین اور چربی بہت تھوڑی مقدار میں پائی جاتی ھیں۔ سیلولوس بالکل ھوتا ھی نہیں۔ اس میں کار بنی غذا کی کافی مقدار ھوتی ھے انگورکی شکر کو ڈکسٹر وس (Dextrose) کہتے ھیں۔ یہ جسانی ترقی کے لئے بہت مفید ھے۔ علاوہ ازین انگور کے رس میں بہت سی معدنیات پائی جاتی ھیں۔ یوٹا سیم سے پٹھے مضبوط اور

کٹھیاہے بنتے ہیں ۔کیلسیم سے ہڈی سخت اور مضبوط ہوتی ہے ۔ اور فاسعو رس سے دماع اور پھیھڑ ہے تعو یت یا تے ہیں ۔ عقل و حا فظم سر ہو آ۔ ہے ۔ وعرہ و عدره ۔

د ا ناؤں نے یہ بھی معلوم کی ہے ۔کہ اس کے ایک پونڈ سے ہے۔ حرار مے (lories) یعی اوت کی اکائیاں حاصل هویی هیں حالا نکه دو ده سے صرف م سحر از سے میسر آ سے میں کو یا انگ رکا استعمال دودہ کے استعمال سے زیدہ ہوت محشتا ہے۔ س کے احر الے عمدہ ماسبکی مدولت بہار اور تبدر ست ھر ہو سے کے اشخاص ا<u>سے</u> استعال كرسكتے هل . اسم طور عدا استعال کر نے سے حسم میں حر ارت اور طاقت پید، هوبی ھے حسم کے زائل شدہ درات کی مرمت ھو حابی ھے اور کر وری و تقاهت محسوس نہیں هو يي . آدمي چاق چو پيد اور مدرست رهنه هے له واضع رهے کہ کسی آدمی کو فعط الگہ دن مرکداد اکر نے کے لئے ہت سی مقد ار میں انگورکی صرور س مے ال ھی میں میونچ کی تحر نہ گاہ میں مشاہدہ کا دا ہے نه اوسط درجه کے تبدرست اسد ن کر ٠٠٠ م حراروں کی حرارت را پہنے و لی حوراك كی ضرورت ہے اتبی قریبہ جھ ہو بڈ ایک ر ستعہال کر سے سے حاصل ہوگی ور روز in اس ادر ، قدار كامسر آما محال هے ـ البته جاروں لـ اسے يه مهرس اور مورون حورال ہے ۔ سدرت ہے اس س کئی بہاریون کے دور کرنے کی محیب تاہر ودید کی ہے جانچہ سائنس رانوں نے بحر بات سے واصح کیا ہے کہ ندھصہی اور حرابی ہاصمہ حس کی وحهمه <u>سے</u> بھوك كى د_{ى ،} بهار، قد بس، يەنچس.

متلی، سیسر کی سورس ، پیٹ کا بھاری ھویا ، کھاما کھا چکے کے معد درد شکم محسوس ہونا ، ندبودار سے س بکلیا ، سر کا درد ، وعبر ، رونما ہوتے ہیں الگوروں کے استعال سے الکدم دور هو حاتے هل ـ ات مد هےکه یه عداه اکی اور رودهضم هے حربی اور روئیں کے کہ ھونے سے آنتوں اور معدہ کہ آر ام اور سکوں حاصل هو حادا ہے ۔ اس کا رس بھیڑے اور کر دے کی بیار ہوں میں مصد نتائج پیدا کر تا ہے نہ بهیهژوں اور کر دوں کو تقویت دیتا ، پیشاب لاتا ، اور کف لو ۔ رج کر ہا ہے ،کی حون اور ہر قال میں بھی بہت نفع بحشنا ہے مہکی، ذیابیطس اور احتناق الرحم مين انكور حميرت انكيز اثر دكهاتا ہے۔ انگور کے رس میں شہد ملاکو استعال کرنے سے کھانسے کو شرطیہ فائدہ ہوتا ہے احتلاج قلب میں بھی انگور بہت کام دیتا ہے اگر است مریص انگوروں ر کی دن سر کرے تو ماری سے م ۔ حلد نحات حاصل کر لیتا ہے ۔

چھوٹ نمور کہ مسی کے وہ وہ دات تکاسے نے ایام میں یا سہ انہے نے ایام اندہ ہو الکور کا رس در حائے تو ہے ایکوروں کے استمال ہے دوہ ہو حتی ہے ور بدن وریہ ہدے دھے باریل سے رقہ ہو حتی ہے ور بدن وریہ ہدے دھے باریل کے پای ادر اس نے سے یہ تکور لھانے سے حسیم میں حسیرت انگیر بیدری اور چسی کھٹی سی استمال کر سی تو آن کا تکان دور ہو حتا ہے اور لگا ہمتمال کر سی تو آن کا تکان دور ہو حتا ہے اور لگا بار کام کرنے سے حو کروری طہور پدیر ہونی دولی الدی استمال کر سی تو آن کا تکان دور ہو حتا ہے اور لگا حرص باتوں کو ماہواری حص باقاعدہ به ان ہو یہ دوسر نے ردیہ پہ شداد

امراض میں مبتلا هوں اس پهل کو کهاتے رهنے
سے تمام امراض سے نجات مل جاتی ہے حامله عورت
کو ایام عمل میں جو عواد ض لاحق هوجاتے هیں
انگو د کا استعمال آن سے محفوظ کرتا ہے اور
اندرونی بچے کو مضبوط اور توانا بناتا ہے چنانچه
ایر ان میں حامله عورتین انگود کا رس سرکه اور
کشمش کا استعمال بحثرت کرتی هیں۔ مغربی ممالك
کے لوگئے بچوں کو صحت ورتندرست اور خوبصورت
بنانے کے لئے انگود كا رس افراط سے بلا ہے نہیں۔

الغرض يه كيا بلحاظ خوراك اوركيا بطور دوا جترین چنز ہے۔ مگر اس کو کھانے میں بھی حکت درکار ہے اس کا رس چوس کر چھا کا اور بہج بھینکدینا درست نہیں ہے اس طرح اس پھل کے کلی فوائد سے استفادہ نہیں ہوسکتا ۔ وحہ یہ ہے کہ بیج میں چونے اور فاسفورس کی مقدار ہوتی ہے۔ نیز جہاکے میں بور سے بھل کا دوتہائی حمنه کاربوهانڈریٹھوتے میں ۔ اس ائے اکر دانت مضبوط عوں تو بیج کو ورنہ کم از کم چھاکے کو ضرور چباکر کھالینا چاھئے۔ تاکہ پورا پورا فائدہ حاصل ہو ۔ دوسرے انگور کھانے کے فوراً بعد پانی بھی نہیں پینا چا ھئے یوں تو ھر ایك بھل كے بعد پائی پینا غیر مفید اور نامناسب ہےچنا مچہ فارسی کا مقوله ہےکہ آب ہر میوہ خوردن و میوہ برآب خوردن موزوں نیست۔ مگر انگور کے لئے خاص طور پر اس مقولہ ہر عمل کرنا ضمروی ہے اگر کبھی تازہ انگور نہ ملیں تو خشك انگور جن کو کشمش اور منقے کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے استعال کرنا چاھئے۔ به بلحاظ غذا انگور سے مفید

تر هیں۔ اندازہ کیا گیا ہے کہ جس قدر فائدہ ایک پونڈ انگور سے جسم کو پہنچتا ہے انی کشمش سے پانچ گیا فائدہ ہوتا ہے ۔ کشمش کو پکنے دودہ میں ڈ ل کر کجھ عرصه رکھنے اور پھر اسے گرم کر کے پینے سے بہت زیادہ فائدہ ہوتا ہے ، جس لوگوں کے پیٹ مین پانی جمع ہوجاتا ہے ، بو گٹھیا سے دکھی رہتے ہیں ، جنہیں سردی بہت ستاتی ہے یا حن کے فوطوں میں پانی جمع ہوگیا ہے بہت فائدہ ہوگا منقے کا سردیوں میں استال کر نے سے بہت فائدہ ہوگا منقے کا سردیوں میں استال کر نے بہت طاقت نخشتا ہے ۔

کھٹے انگوروں کا رس چوٹ مو چ اور زخم پر اگانے سے عمدہ نتائج متر نب ہوتے ہیں۔ قے مند کر نے کیلئے اور پیشاب کی سوزش میں بھی یہ مفید ثابت مواهے ڈاکٹر اولڈ فیلڈ کی رائے می دمه کے بمار کو انکور اور انگور کے رس سے بہت فائدہ منچتا ہے آن کا قول ہے کہ اگر بہار انگور کے کھیت میں رہائش اختیار کراہے تو ہمت جلمہ تندرست هوجاتا ہے ۔ ہر حال قدرت نے اس بھل کو نادر صفات سے متصف فرمایا ہے۔ هرکس و ناکس کو ان فوائد سے ہرہ اندوز ہونا چا ہئے۔ عام انسانو سكي كثير تعداد قبل از وقت لقب آجل بن ر ھی ھے۔ یہ دائے روس کے مشہور ما هر نفسيات اور نامور ڈاکٹر ہوفیسر مشن کوف نے مچیس سال کی مسلسل تحقیقات کے بعد ظاہر کی ہے اس رائے نے طب اور سائنس کے حلقے میں بہت تحبر و

استعجاب پھیلایا اور روس کے علاوہ تقریباً تمام ترق یافت مالك کے حکانے اس رائے پر بہت لیے دے کی ۔ ایکن ڈاک۔ ٹر موصوف کی دلا ٹے اور براهیں سن کر سب دم بخود ہوگئے۔ ڈاکٹر مشن کوف کی تحقیقات کا لب لباب به ہےکہ عموماً م نے والے لوگوں کے جسم میں وہ جو ھر اور ماد مکسی نه کسی مقد از میں موجود هو تا ہے جو آن کے عرصة زندگی كومزيد درازكرنے كا موجب ہوسکتہا تھا ۔گو یا جس وقت اُن کی شمع حیات مجھتی ہے آن کا رو غن حیات به نمامه حتم نہیں ہو جا تا ۔ پر وقیسر صاحب فر ما تے ہیںکہ ہم خو د اس حالت کو بہنچنے سے بہت بہلے دنیاوی کافتوں سے مجات حاصل کرنے او رمرع روح کو تفس عنصری سے آزادی دلانے کے اٹسے موت کو مدعو کرتے ھیں اگر انسان آن غلطیوں سے بچے جو رشتہ حیات کو قطع کرنے کا باعث ہو جا یا کرتی ہیں تو وہ اُس و فت تُك زنده ر مسكتا هے جبتك و . في الحقيقت إنسے آپکو زندگی سے در ماندہ اور موت کا خواہان نه محسوس کرنے لگے۔ اگر سوسا ئیٹی کے نظام میں اصلاح کر کے محلسی حالات کو درست کر دیا جائے تو ہم قبل از وقت لقمہ اجل بننے سے محفوظ رہ سکتے میں۔ ڈاکٹر اذکر رے بے وات کی شادی ، مے جو ڑ شادیاں ، میاں بوی کی نا و افقت کو بھی انہی اسباب میں شامل کیا ہے جو انسانی زندگی کی مدت کم کرتے یا بالکل حتم کر دیسنے ھیں ۔ یورپ اور امریکہ کے اطبا اوزٰڈ اکٹروں نے 3 اکثر صاحب مد وح کی داے پر بڑی سنجیدگ سے غور کیا ہے ۔ کئی ماہرین نے اپنی تحقیقات کے نتائج شائع بھی کر دے۔ ان سے معلوم ہو تا ہے کہ

ڈا کٹر صاحب کی رائے حقیقت پرمبنی اوروزن دار رہے۔ سوویٹ روس کی حکومت نے سرکادی طور پر ما سکو کے مشہور طبی تحقیقات کے ا د ار ہے کا انتظام اسی هستی کے سیرد فر مایا ہے۔ وهاں کے سرکادی اخبار وی اورنیم سرکاری انمنوں کے رسالوں میں ڈاکٹر صاحب کی تحقیقات کے اھم نتائج ٹریشرے و بسط سے شائع کئے جاتے میں اس روسي ڈاکٹر کے خیال میں ہرصیح الاعضا انسان كاكم سيركم سوسال تسك يهمسيج جانا يقيني هے. جرمنی کے طبی اوا دوں نے بھی اس شعبے کی طرف خاص تو جد کی ہے و ماں انسانوں کے علاوہ جانوروں پر بھی اس نسم کے تجر بات کئے جار ہے میں ۔ امریکی ڈاکٹروں کی طرف سے ابھی تك كوئى اظمار خیا ل نہیں ہوا۔ لیکن امید توی ہےکہ یورپ کے ترقی یافتہ ممالک کی طرح وہ بھی اس امرکی تحقیق تدفیق میں مصروف ہونگیے۔ جلد یا بدیر آن کے بیانات بھی اس امرکا انکشاف کر دینگےکه کتنےعرصه بعد نسل انسانی قدیم بر رکوں کی طرح عمر طبی حاصل کرنے میں کا میاب ھو سکتی ہے۔ ممکن ہے جایان بھی مغربی ممالک کے دوش بدوش رہنے گی سعی کر سے اور اس بار سے میں کھه تحقیقات کر سے ہر حال مستقبل قریب میں عصر حاضر ہ کے ماہرین کی مساعی کے نتائج ہما ری نگا ہوں کے سامنے آحائیں کے۔

دنگ از لسے

رنگ اور تو هات - انسانی توجه
اور کشش کا موجب دهاہے اکثر حیوان بھی اس
کے والد وشیدا هیں تجربات سے واضح هوا ہے
کہ شہدکی مکھا۔ بھی دنگ کا احساس رکھی

هیں ایکن یہ بھی حقیقت ہے کہ عصر حاضرہ میں کئی ایسے لوگ ہائے گئے ہیں حن میں رنگ کی کے ایسے لوگ ہائے گئے ہیں حن میں رنگ کی حس مو دو دبیا کی کو دھید لا بیان کر تے ہیں ۔ چونک ہو ہ دیگ کی حس سے بے میں ہیں اس ائے معلوم نہیں ہوسکتا کہ وہ دھید لا کسے کہتے ہیں اعلب ہے کہ وہ بے روب سیری مائل سیائی دیگ ہوگا

اس سے یہ دب پر یہ نبوت کو ہم بھی ہے کہ رنگ کی حس مو روبی ہم اور اس سے ماس ہہ سکت ہے کہ انسان مدت ہے در ار تك ر بادگی میں مسر بون میں سے اس دی عظمت مسرت سے عروم رہا ہوگا۔ اور آس قدیم عہد میں انسان رنگ کے دما ملہ میں حیو ابون سے مشا بہ ہوگا آس وقت حر ارت کی زیادتی ہوگی اور اسی عن نمکین شور د ند لون کی با لائی فضا د حد لی ہوگی چو کہ سب سے پہلے آسما ن کما یہ ن ہوا عالماً اسی شے انسان بیلے ر سگ کہ سب ر یکون سے مقدس تصور کر تا ہے۔ کو سعید ر اگل کو بھی متبر لا سمجھہ

چوں کہ درات ہو اور حصہ صا پر سکون رات کو فطرت ہے گرا صلاحی عمل کرتی ہے س استہامہ درگ کوشہ حس حواص رکھتے ہیں کہا جا ہے کہ کو ہیری پر کالی لیل کی دم رائز نے اور درد ہوس کی حاات میں کالی لیل کی دم رائز نے اور درد ہوس کی حاات میں کالی لیم کی دم رائز نے اور درد ہوس کی حالت میں کالی لیم کی کی دول کی حالت میں درک کہ، رول دیوں کہ وں اور دوسر بے پرندوں کے مار بے دیوں کی مار بے ہوئر ہیں ہی ہا ہے وہات مسہور ہمر کا ہے دہور ہیں۔

وعيره كو ديكه ليسيو الاسمجها حاتا هي كو بي كو مهي کا لیے حادو سے متعلق کیا حا ۱ ہے اور کہا جاتا ہے که وه ایسیر مالك حادوگر کے عیر مرئی د وستون کو دیکه سکتا ہے۔ رات کی کھٹا ٹوپ تار مکی جرائم کے لئے عد ہے۔ اسی ائے قربا وں سے بچوں ک حواز دہ کا حاتا ہے اور رؤوں میں بھی اس ائے و هم سا موحود ہے سفیدی کو مقدس سمجھا حا تا ہے۔ اسی شے عدوستانی دکا ادار بعض حکمه شام معد معد رنگ کی اسیاء سیجہ اچھ نہیں سمحھتے الات میں د لمن کے ائسے سفید لباس کی مقبولیت كاسس بهي عالباً مي هے ـ ا سے بہلسے چو س کھشے کوئی ر مکن لباس میں ہمےدیا جاتا اس کے عد عرطر حکی آزادی دی حاتی هے مدت دراد ك و او ں كا نہى خيال ر ھا ہےكه د لهن حو ر نگير چر مہی ھے اس سے آس کی رسگی میں ، صدی کے اللہ سال کا صافه هو حاتا ہے نه ضرو ی نہیں که مصبت ریگین کٹر ا مہے کے بعد ھی فور آ شرہ ح ھو جائے ھن مستقبل میں وہ ضرور پیش آبی ہے سفید حابورون کر باك اور مترك تصوركا حاتا ہے۔ اور آ وحسے منحوس حدور ہی ا ارسفید رنگ کے ہوں وانہاں تقدیس کی کاہ سے دیکھ حا تا ہے۔ چیں میں سفید ریک کو ما ممی مہ قعه ر اسمال ک حاما ہے حداد نے اسے تبرك كے طور ر اسمعال کیا حاتا ہے یہ تد اُند آسے رہ ا حدد کے د معد ہے طور برير تاحا اهے۔ مدم میں مدیدے عقیدہ تھا لہ چو ڑا سا سفید کر نبد حدم فے اور اپیٹ اپنے سے اور س کی ساری وجہ هو حاتی ہے۔ " ں کا حیالتھا که اسا د نے سے مریص آن ہری روحوں کی رحم چسہ سے حد اس کی ھڈ ہوں کو ضر رہسچار ھی ہیں او جھل

ہوجاتا ہے. رومیوں کے زمانیہ میں کالا لباس خصوصاً ادنی نوکر استعال کرتے تھے اور سب سے پہلے رومیوں می نے اسے ماتم کے وقت استمال کیا . در اصل یه عجزو انکسارکی علامت تھی۔ یہ متونی کے احترام کے ساتھہ موتکی قوت اور عظمت کا اعتراف اور اس کے مقابلے میں اپنی ہیچ میرزی اور بے چارگی کا اقرار تھا۔ مشہور حرنیل اور فرانس کا بادشاہ نیولین کالے رنگ سے ست ڈرتا تھا اس نے اپسے آدمیدوں کو اس رنگ کی اشیہا استعال کرنے کی قطعی ممانعت کردی تھی۔ ایك دفعه اس كى ملكه نے سياه لباس زيب تن كرليا تونپولین نے مجمع عام میں اسے سرذنش کی اور کہا جاؤ اچها لباس بهن کر آو ـ بچےبھی بالطبع سیاہ رنگ کو حقارت سے دیکھتے ہیں البتہ سکھوں میں یے دنگ مقبول اور مرغوب ہے۔ غالباً اس کا سبب یہ مےکه دنیا کی بے نباتی همیشه عردم مد نظر رہے۔ نجومی اور حو تشی مختلف رنگوں سے مختلف اور اوھام منسوب کرتے ھیں انہـوں نے ھر سیاہ کا ایك خاص رنگ قرار دیا ہے۔ انکا خیال ہے کہ جو آدمی جس ستارے کے زیر اثر پیدا ہوا ہو اسے وهي رنگ استعال كرنا چاهئے۔

موحودہ علمائے طب نے رنگون کے ذریعے امراض کا عسلاج کرنا شروع کر دیاہے۔ وہ اعصابی اور ذماغی امراض میں اس طریق علاج کو مہت سو د مند ما نتے ہیں۔ ماہرین زراعت کا خیال ہے کہ بیج نیلی اور کاسنی شعاعوں کے نیچے جلد اگتا ہے لیکن مکھیاں اور دوسرے کیڑے اسے نا پسند کرتے ہیں۔ یہ بھی تحقیق کیا گیا ہے کہ خاموش اور عمگین مزاج سرخ رنگ کی۔

شعاعوں سے متاثر ہوکر باتونی اور شاداں ہوجاتے هں ۔ اس کی وجهه یــه بیــان کی جاتی ہے که رنگ ارتعاش اور تھر تھر اھٹ سے رونماھو تا ھے۔ چونکہ بعض لوگوں کے اعصابی قوائے خاص دماغے , زور صرف کئے نعسیر بعض رنگون کے او تعاش کی كثرت كى تاب نهين لاسكنے اور چونكه سير خ رنگ میں نیلے رنگ کی نسبت ارتعاش کم ہوتا ہے اس لئے کزور اور خمکین طبیعتیں سرخ رنگ سے به آسانی تبدیل ہوجاتی ہیں۔ زمانہ سلف کے باشندے سرخ گلاب کو سونگھنا خوش بختی تصور کرتے تھے۔ اس کا سبب یا تو یہ ہوگا کہ آس وقت سرخ کلاب نادر اور نایاب هوگا یا آس عهد میں سفید کلاب خوشبو سے عاری هو تا هوگا۔ هاں به بات يقيني هے كه آغار فطرت ميں سرخ رنگ کیاب تھا۔ رانے لوک بے بھی خیال کرتے تھے۔کہ نیلا رنگ خیروبرکت کو، ۔ہر صحت کو، پیازی رنگ کسی غسیر معمولی بات کو اور سرخ دولت کو طاہر کر تا ہے۔ پیازی رنگ سے ا**ب یمی** خوشگوار شگون لیا جانا ہے ۔ سیز رنگ کو روح یرور سمجھنے کاسبب غالباً یہ ہے کہ قدیمی غاروں میں ر منے والا انسان باہر کی روح پرور ہر باد**ل** اور سنزه زرون کی کهلی هو اسے خاص فرحت حاصل کر تا ہوگا ۔ شمالی امریکے میں ایك توم ہے حو سی اور سو کہلاتی ہے یہ سبز رنگ کو ماتم کے موقع یر استعبال کرتی ہے . اس سے یه نه سمجھا چاہئے کہ وہ اس رنگٹ سے اطہار غم والم کرتی ہے بلکہ اس کا عقیدہ ھے که مرد سے زندوں سے بہت خوش و نوم دھتے ھیں ۔ اس ائے وہ ھرے دنگ کو فطرت کا رنگ اور جار کے نشے پتوں کا رنگ تصور

کر کے امید اور مسرت کی علامت سمجھکر استعمال کرتے تھے۔

نیلا رنگ آسمایی رنگ سمجهاجاتا هے. به پهلا رنگ هے جو انسان نے محسوس کیا۔ اس کو مبارك سمجهاجاتا هے. دلهن کو صرف اسی رنگ کے پہنے کی اجازت دی جاتی هے - بنی اسرائیل اسے وفا كا رنگ سمجهتے تھے - سرخ رنگ كو دولت كا رنگ خيال كر كے شاهی رنگ سے ماطب كیا جاتا هے - اس رنگ كر اشتمال جذبت كے ساتهه بهی خاص نسبت دی جابی رهی هے چنانچه زمانه قديم ميں ايسے موقع پر فصد كهلوائی جاتي تھی انہیں سرخ جاتي تھی انہیں سرخ حو گنڈ ہے تعوید لكھے جاتے هيں انہیں سرخ كاعذ جو گنڈ ہے بعض دفعه سرخ روشنائی بربی جاتی پر لكھا جاتا هے بعض دفعه سرخ روشنائی بربی جاتی میں سرخ چوڑی پہنا سب اسی خیال پر بہی میں سرخ چوڑی پہنا سب اسی خیال پر بہی

کہا جاتا ہے کہ جو ہوہ آدم کے باشند ہے بدین خیسال کہ پریاں اس سے متنفر دھتی ھیں اپنے باغات میں سورج مکھی اور گیند ہے وعیر ، زرد رنگ کے پھولوں والے پودے ایك کو بے میں سیرو لگایا کرتے تھے تاکہ پریاں ان کے باغ میں سیرو تفریح کرسکین ۔ ترکی میں کاسی رنگ ماتم کے طور پر استعال کیا جاتا ہے تیاس یہ ہے کہ ارعوانی اور کاسی رنگوں کو سیاہ رنگ سے ملتے جلتے اور کاسی رنگوں کو سیاہ رنگ سے ملتے جلتے رنگ تصور کرکے ان سے یہ سلوك روا رکھا جاتا مے اور ان کہر بے رنگوں کو روحانی پر اسرار اور نا معلوم هستیوں کا نقاب خیال کیا جاتا ہے۔ لیکن

بادیك بن اشخاص انهیں نهایت شکفت، دنگ تصود کرتے ہیں۔ اسکاٹ لینڈ میں سبز رنگ کو اجہا رنگ نہیں سمجھا جاتا تھا ـ شاید اس کی وجھہ یہ ہو که ان کا اکثر علاقه کو هستانی هے اور وہ پاڑ جھاڑیوں سے بٹے بڑے میں۔ سبزہ زاروں کی وہاں کی ہے۔ اور جگہوں میں اسے اچھا رنگ سمجھا جاتا ہے کو اسے متبرك نہیں سمجھا جاتا۔ زرد رنگ قدرتاً تقویت محش رمگ ہے قدما اسے سورج سے منسوب کرتے تھے غالباً اسی لئے خیال کی جاتا ہے که پریاں جنہیں صبح و شامکی ملاحت مرغوب ہے اس سے دور دور رہنی ھینے ۔ خاکی رنگ کا لباس بہنے سے آدمی کم سے کم فاصلے والے کو بھی مشکل ظر آناہے۔ موجودہ زمانے میں فوجی لباس اسى د نگ کے کثروں سے بنسوانے میں بھى یمی راز ہے کہ اباس بہنسے والا سرسری نگاہ سے نظر نہ آئے اور اسے دسمنوںسے چھپنے میں آسانی ہو اس تھے جادوگر اس رنگ کی اس خاصیت کو بھانپ کر اسے الوپ دیگ مانتیے تھے۔ کہاں تك بیــان ہو ۔ ہر رنگ سے کوئی نہ کوئی بات منسوب تھی اور اس کی خاص وجھہ تھی ۔

بهوك ليكنے كاسبب

یه امر کسی تشر نح کا محتاج مهیں که انسان حب کوئی کام کر نا ھے تو اس کی کچھه نه کچھه طاقت خرچ ھوکر جسم میں کبی پیدا ھوجاتی ھے۔ اس کی کلافی کر نے اور حرادت غریزی کو قائم رکھنے کے لئے عذا کہائی جائی ھے۔ یہ عذا مقررہ اوفات پر کہاتے ھیں۔ اور اس وقت عذا کی طلب اور خواھش پیدا ھوتی ھے۔ اسے ھم بھوك سے تعبیر کرتے ھیں۔

بھوك كا احساس تمام حيوانوں كى ايك عام نماياں اور مشتركه خاصيت هے - آدى كى سارى زندگى ميں يه احساس اس كے كاروبار پر اثر انداز هوتا رهتا هے اس امر كے متعلق كه كيا دوسر بے جاندار بهى السان كى طرح بھوك محسوس كر بے هيں - علما كر آراء ميں مهت اختلاف هيے ايكن اس بار بے ميں سب كا اتفاق رائے هے كه زندگى ير مسلط تاثر ات ميں سے بھوك سب سے اهم هے اور اس سے كوئى دى روح مسنشى نهيں ـ

حالانکه بھوك كاشعبور عمام ہے ـ ليكن اس وقت تك بھوك كى سميح سميح حقيقت دريافت ہي بيان خيس هوسكى بلكه اس كى جروى تقصيلات بھى بيان خيس كى كتس .

بعض لوک کہتے میں کہ پیٹ کے خالی هوجانے کا نام بھوك ہے يه صدافت بر مبني ميں۔ بے شك سميى اشتها كے وقت معدہ غذا سے خالى ہوتا ہے۔ ایکن یہ بھوك کے احساس کا موجب نیں - بیاری وعره کی حالت میں معده مسلسل عدا سے خالی رہتا ہے لیکن بھوك محسوس نہیں ہو بی حالانکه بهوك كي خصوصيت هےكه معده عذ اسے خالی ہو یا نہ ہو مقررہ او قات ہر خاص و تعوں کے بعد دور ہے کی طرح معلوم ہونی رہتی ہے | کثر بھوك كے سابھ كزورى، سسى، درد سر، تشنح . متلی اور بہوشی کا بھی حملہ ہوتا ہے البتہ تندرست اور توی اعصاب والے آ دمی ان امراس سے بھے رهتے هيں - ينه هركس و ذاكس جانتا هےكه جب علم ہے که یه همیں کر سنگی کی اذبت سے مجات دیکا ایکن سوال یده هرکه همل کیسے معلوم هوا که اب

کھانا طلب کرنا مناسب ہے نو مولود ہے بھوك کے احساس کے وقت کھانے کی تائے پر سے نابلد ہوتا ہے کیونکہ غذا اس وقت سے پہلے اس کے معدمےمیں داخل هی میں هوئی پهر اسکو طلب غدا کے لئے کس نے ابھارا غالباً جواب دیا حامے گا کہ اسے موروتی احساس نے ابھار اھے۔ یا یوں کہا جائے گا که اسے فطرت کا وہ جذبہ ابھار تا مے جو اس میں ولادت کے و آت موحود ہوتا ہے اور جو اسے آگاہ کر ، ھے کہ کھانا اس اذیت سے نجات دلادیگا۔ به جوامات پوری تسلی نہیں کرسکتے۔ اور مانیا ڈتا هے که آ این دم بھو ك لكنے كا صحيح اور اطمينان نخش سبب دریافت نہیں ہوسکا۔ اس وقت تك جو آخهه معلوم هو سكا هي اس كا ماحصل يه هيكه بهوك کی علت ایك خاص احساس ہے جو اعصاب حسیه کے اطراف خصوصاً معدے کی بالائی حصوں اور چھوئی آنتــوں کے نچلے حصوں میں محسوس ہوتا ہے مگر بعض اوکوں کا خیال ہےکہ بھوك 6 احساس ور دماغ میں بھوك کے مركز ،، سے شروع ہوتا ہے جسے خون اور عروق دماعیه میں عدا کی قات متحرك کر دبتی ہے۔ بہ نہی ثابت ہو چکا ہےکہ عالباً معدے کے پورے طور ہر طعام سے خالی ہونے سے کمھه دیر پہلیے اور حون اور عروق دماغیہ میں غذاکی کی سے مہان در پہلے بھوك اكمنا شہر وع ہوجانی ہے بنہ بھی تحربوں سے واضح ہوا ہے کہ بھوك كى کلیف کے ساتھ اسی حالت میں ایك قسم كى شديد اینٹھن پیدا ہوجاتی ہے جس کا آغاز معدم سے غذا کے احراج کی ابتدا ہو ہے سے شروع ہوتا ہے اور جب تك معدے میں نبی غذا داخل نه هوجائے یا کسی غیر معمولی طریقه مثلا کسی فوری جذبه کے

طاری ہونے یا کسی دو اسے معدے کی دلت متغیر ہوجائے وغیرہ سے آس کا تدارك نه ہوجائے۔ اس اینٹھن کو بھوك کی اینٹھن کہتے ہیں ۔

اس اینظمن کا دوره ایك معمولی انسان پر هرآده کهنته یا پون کهنته کے بعد صرف آ ده منت کے لئے و تا ہے معد سے میں حس وحرکت کے کئی اعصاب ہوتے ہیں جن کی شاخیں مرکزی نظام حسی سے بھو ٹتی ہیں . مرکزی نظام کے ساتھ۔ عصبی ا تصال کے قطمی انقطاع کے بعد بھی یہ اینٹھن بافي رهتي هے اور آدمي هر حالت ميں بھوك كا احساس کرتا رہتا ہے۔ بھو ل کی ایسٹھن کے دور ہے بیداری کی نسبت نیندگی حالت میں زیبا دہ شدت اور تسلسل کے ساتھہ پڑتے ہیں ۔ شدید جذ بات خو ف غصه خوشی اور شاد مانی سے یه دور سے رك جاتے هیں ۔ عقلی کیفیتیں مطالعہ غوروفکر انہما ك دما غی بھوك كے دور ںكى مدت ميں كوئى فرق نہيں ڈااتا عوام کا یہ یقین کہ کھانے کا دیکھنا اور اسکی خوشبو سونگهنا بھوك بڑھانے كا موجب ہے۔ صحت سے بعید ہے ۔ ان باتوں کا اگر کوئی اثر ہوتا بھی ہے تو الٹا ہوتا ہے۔امتحان سے معلوم ہوا ہے کہ خون کے کیمیائی عصروں میں سے حو عنصر بھوك كے احساس اور بھوك كى انيٹھن پر اثر ڈالتسا وہ شکر ہے جب خون میں اس کی مقدار بہت کھٹ جاتی ہے تو بھوك زيادہ معلوم ہونے اگہتی ہے۔ جب شکر یا کوئی اور میٹھی چیز کھائی جاتی ہے تو بھوك فوراً كہٹ جابى ہے ـ بات يہ ہے كہ شکر فوراً خون مین ملکرکی کو پورا کردیتی ہے۔ ذیابیطس وعیرہ بیاریوں میں بھوك اس ائتے بڑہ جاتی ہےکہ ان امراض میں شکر زیادہ خارج

هوتی هے بخاروں اور اکثر ان هیجانات میں جو نظام عصی پر اثر ڈالتے هیں۔ بھوك اڑ جانی هے مقونات كے استعال سے اصولاً بھوك میں كوئی تبدیل میں سے كہ غذا كے متعلق همار ہے كذشته تجربات كی یادكا نام اشتها هے اور وہ ایك ایسا احساس هے جو صاحب احداس كو ایك اذت ماد دلاتا هے۔

یه حو زبان زد عوام هی که چند دن روزه رکهنے کے بعد بھوك باتی مهیں رهتی صحت اور راستی سے مبرا هے واقعات اس کی تردید کرنے هیں حب انسان طویل روزه رکھے تو وه نعدے کی انیٹھن سے پیدا هو ہے والی بھوك کی تكلیف کو محسوس کرتا رہے گا۔ اس انیٹھن كا دوره فاقه کشی سے مرنے والوں پر دم نرع تك پڑتا رهتا هے بھوك كے متعلق یه اجمالی بیان ہے حو اسوقت تك بھوك كے متعلق یه اجمالی بیان ہے حو اسوقت تك دیا جا سكا ہے اس نظر بے كو نظریة محیطی دیا جا سكا ہے اس نظر بے كو نظریة محیطی

پیاس اور تشنگی کا سبب
انسانی جسم میں اس کے وزن کا تین چوتھائی با نی
ھے روزانہ تین پونڈسے پانچ پونڈ تك پانی ختلف
اعضائے بعدنی سے خارج ہوتا ہے۔ اس کی کو
بودا کرنے کے لئے پانی کی ضرورت ہے اسی بر
بس نہین یہ اجزا عذا میں حل ہوکر اسے قابل
هضم و جذب بناتا ہے ساتھہ ہی جسم کے ہت سے
فضلات پانی ہی کی بدولت خارج ہوتے ہیں۔
اس لئے تمام جانوروں کو پانی کی ضرورت ہے۔
وہ غذا کی نسبت پانی کے زبادہ محتاج ہیں۔ صرف
تندرستی اور صحت کے تیام اور حصول آرام و

آسائش کے لئے ھی نہیں بلکہ زندگی کے قیام دوام کے لئر بھی ہائی اشد ضروری اور لازمی ہے . او سطدر جه كاصحتور آدمي من كهام سائهه رن تك زيده ره سکتا ہے لکمہ متعدد آدمی تین تیں ماہ تك نغـــــر الهائے زیدہ رہ سکتے میں۔ کو اس عرصه میں ان کی قوت طبعی نندر بج کم ہونی گئی ایکن حالت اس آدر نازك نہيں ہوئی جس سے کسی خطرہ کا احتمال هو لیکن اکر پانی میسر به آیے تو دو یا تین دن کے سد حالت حراب ہوت نی ہے۔ حرارت ئرہ حاتی ہے۔ اور ایك هفته ، زیادہ سے رہدہ . دیڑہ ہفتہ کے بعد ال کی شمع حیات کل ہو حاتی ہے۔ چونکه انسان کے جسم سے بہت سا بانی حلد ہے مساموں کے راستے پسینہ بن کر اور سانس کی راہ بخارات بن کر خرج هو تا ہے اور به اخراج هه ا کے درجہ حرارت اور درجہ رطوبت کی کی بینی سے کہ لئنا بڑھتا رہتا ہے ۔ ساتھہ ھی کردوں کو حشك غذاوں كے مصلات خارج كرنے كے لئے زیانہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے اس ائیے اگر موسم بهت گرم نه هو ـ او ر حاندار نفیل او ر خشك عداؤں کے استعمال سے بر ھیز کرین تو وہ بن پانی بھی زندہ رہ سکتے ہیں۔ مگر یه عرصه طوبل نہیں هوسکتیا۔ صرف چند دنوں کی هی بشی هوگی۔ پیاس کا سب سے ہلا اور سب سے زیادہ نمایاں سوزش محسوس ہونے اگتی ہے۔ پیاس بڑھتے ھی سار ہے بدن میں بے قراری اور گھراھٹ برهمی اور غیر معمولی هیجان اور اضطر اب سن مبتلا کرتی ہے۔ پیاس کے مجھانے کی خاطر بانی پینے یا کسی اور عمل سے معدہ یا موئی آنت میں

با بچکاری کے ذریعے واہ راست خون میں پانی منجابا جاسکتا ہے۔ ہونٹوں کو یانی کے ترکرنے سے عارضی طور پیاس کا احساس کم کیا جاسکتا ھے۔ پیاس کی اصلیت اور اس کے اسباب بھوك كى نسبت زیادہ واضع ہو چکے میں ۔ علما نے پیاس کے علل و اسباب کے بار سے میں تین نظر بے قائم کئے ہیں۔ سب کا اس امر پر اتفاق ہے کہ جب زیادہ عرص کو ا مے جس میں نیا پانی نہیں منچتا نو خون میں خشکی اور گاڑ ہاس پیدا ہوجاتا ہے اور حب وه كئيف اور كاڑها هوجاتا ہے تو اس کے خواص بدل کر ان میں شوریت اور نمکینی پیدا ہوجاتی ہے اس وقت وہ خلا یا ہے حسبہ سے پانی کھینچتا ہے اس ان کی خاصیتیں تبدیل ہو حاتی اور سارے جسم کے نظام نرکبی خلل انداز ہوتی ہیں۔ لااب دهن ، لسيه ، پيشاب ، رطوبت معده ، آنسو سب میں آئی بمودار ہوجاتی ہے۔ اس وقت جسم پانی کا . طالعہ کر تا اور جسانی مائیت کی حفاظت کی تلقیں کے تا ھے۔

بیان کیا جاچکا ہے کہ پیاس کے متعلق تین نظر ہے۔ ناتم کئے کئے ہیں اب آن کی همیل بھی سئے آن دیں سے مہلا نظرید یہ ہے کہ حب لعاب دھن میں کہی آجاتی ہے اور حشکی روتما ہویی ہے موا ہے اور حلق کے اعصاب حسید میں ہیجان ظاہر ہو اور جاندار پیاس محسوس کرتا ہے۔ دوسرا نظر یہ ہے کہ خون کا گاڑھا پن دماغ کے ایك مرکز کو ہیجان میں لاتا ہے ور اس کے ساتھہ ہی مرکز کو ہیجان میں لاتا ہے ور اس کے ساتھہ ہی اور پیاس روتما ہوتی ہے۔ اس نظریہ پر اعتقاد ہے اور پیاس روتما ہوتی ہے۔ اس نظریہ پر اعتقاد رکھنے والے مہہ اور حلق میں بیاس کے شدید

احساس کے خاص طور پر واقعہ ہونے کا کوئی سبب بیان نہیں کرسکے۔ نیسرا نظریہ یہ ہےکہ پیاس کا باعث اعضائے ہضم میں ایك تشہج ہےجو خون کے گاڑھے ہوجانے سے طہور پذیر ہوتا ہے۔

یه سب با تین در ست هو نگی ـ لیکن یه عیان ھےکه اصل میں صرف پہلا نظریه ھی قابل ترجیح اور لا ئق قبولیت ہے ، کیوں کہ دیکھا گیا ہےکہ حو دوائیں تھوككر خشك كر دیتی ہیں . مثلًا اتر پین وہ پیاس بھی پیدا کرتی میں ۔ حالانکہ آن سے خون مین کوئی کنافت اور گاڑھا ین نمودار نہیں ہو یا ۔ اسی طرح منه میں چانسدی کا ٹکڑا رکھنے سے لعاب دھن ٹرھ جا ا ہے اور معہد کی خشکی کہٹ کر پیاس کی شدت کھٹ جاتی ہے حالانکہ یہ لکڑا خون کی کثافت پر کوئی اثر نہیں ڈالتا ۔ طو بل تقریر کرنے ، خوف و ہر اس چھا جانے پر بھی مہد خشك ہوجاتا ہے اور پیاس محسوس ہونے اگتی ہے حالانکہ یہ دونو فعل خون کی رقت یا کٹافت یر اثر انداز نہیں ہوسکتے۔ البتہ یہ کہا جاسکتا ہے کہ اتروپین کھانے ، طویل تقریر کرنے اور خوف هراس کی حالت میں ممه میں عارضی خشکی هوتی

ہے اور اس کی پیاس حقیقی نہیں ہونی ۔ نیز مکمیں غذا کھانے کے بعد پیاس کی صحیح خواهش پیدا ھوتی ہے وہ لعاب دھن کم ھو سے ، مہد اور حلق خشك هو ہے سے بہت بہلے معاوم هونے الگتی ھے ۔ اعلب قیاس یہ ھے کہ پیاس کی شدت کے بعد حرارت کی زیادتی کا موجب یه ہے که نسینه نکلنا بند ھو جانا ھے اور سینے کی بندش سے جسابی حرارت میں تخفیف نہیں موسکتی ۔ حر ارت بدی کو اعتدال یر رکھنے کے کئے دماغ میں ایك محصوص خانه ھے حس کو تلاموس کہتے میں ۔ جب جسم میں پانی کی کمی ہوجاتی ہے اور خون گاڑھا ہوجاتا ہے اور یسینه نکلنا بھی بند ہو جاتا ہے تو خــون کی کتافت براه راست اس دماعی خانه تلاموس بر اثر انداز ہوتی ہے اور نظام عصی اور دماعی خانوں میں ہیجان پیدا کر دیتی ہے حو حالات حسم انسانی کی مائیئیت کو زیادہ الف کرتے ہیں خواہ لسینہ کے غدود کے راستے ہو خواہ تے کی صورت من معده کے راستیے خواہ ذیابطیس وعبرہ میں کر دوں کے راستہ هو ۔ سب پیاس اور تشنگی پیدا کرتے ہیں۔

سأنس كى دنيا

ملك میں تو ایسے افراد کی تعداد اس قدر کم ہے کہ ان میں سے کسی ایك کی رہنمائی سے محروم ہو حا نا ملك اور قوم کی انہائی بد قسمی ہے۔ سرشاہ سلیان نے اپنی قابلیت اور محنت سے جس قسدر حلد ترق کے ۱ ۔ دارج طبے كئے اس کی مثال بہت کم دیکھنے میں آتی ہے۔ سینتیس برس کی عمر میں وہ اله آباد ہائی کورٹ کے جج مقرر ہوئے اور پینتالیس برس کی عمر میں۔ اس ہائی کورٹ کے پہلے ، ستقل کی عمر میں۔ اس ہائی کورٹ کے پہلے ، ستقل میں دوستانی چیف جسٹس مقر ر ہوئے۔ ان کی

ة نونی تابلیت مسلمه تهی ـ مگر ۱ ن کی شهرت محض

قانوں دانی هی تك محدود نــه تهی بلکه وه ایك اعلی

پایہ کے سائنس داں بھی تھے ریاضی اور طبیعیات

میں انکو شروع ہیسے جو دلحسپی تھی وہ تانونی

مصروفیتوں کے اوجود مسلسل آئم رہی۔مرحوم

انڈن سائنس کانکریس میں بہت دیاسی لیتے تھے اور نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف سائنسز آف انڈیا کے فیلو اور انڈین اکاڈی آف سائنسز (الدآباد) کے صدر تھے۔ حال ھی میں انہوں نے اضافیت کا ایک نیا نظر یہ بیش کیا تھا جس میں آئن شٹائن کے مشہور نظر یہ اضافیت میں کچھہ تر میم کی گئی ہے۔ اس تحقیقات کے متعنق بعص ممتاز سائنس دانوں نے بہت اچھی رائے طاهر کی ہے۔ ھم کسی آئندہ اشاعت میں رائے طاهر کی ہے۔ ھم کسی آئندہ اشاعت میں اس نظر یہ پر ایک مستقل مضمون شائع کر یکے۔

سمر بی ۔ سی رے کی اسبوین سالکرہ اسالکر ہے۔ سی دے کہ اسیوین سالکرہ کی تقریب پر صاحب موصوف کی یادگاد قائم کرنے کی عرض سے چندہ کی ایک اییل ہیں وصنول ہوئی ہے ، جس پر ملك نے بہت سے مشہور و ممتاز حضرات کے دستخط ہیں یہ اپیل ذیل میں درج کی جاتی ہے ۔ آمید ہے کہ انبائے وطن فیاضی سے اس کا دخیر میں حصه لینگے ۔ چندہ ڈاکٹر من ۔ ین لا ۹ میمہرسٹ اسٹریٹ کلے کا کمتہ کے نام روانه کیا حاسکتا ہے ۔

ے۔ اکسٹ سنہ ۱۹۴۱ع کو سر پر افلا چندر

رہے اپنی عمر کی اسی منزلیں ختم کرلیں گے۔ اس موقع پر ان کے احباب عقیدت مندوں اور قدیم شاگر دوں نے یہ تجویر پیش کی ہے کہ ان کے نام پر ایک سر مایہ جمع کیا جائے اور اس کی آمدنی هندوستان میں سائنٹفک اور صنعی تحقیقات کو دروغ دینے میں صرف کی جائے، کیونکہ یہ مقصد تمام عمر موصوف کے پیش نظر رھا ہے۔

سر بی ۔ سی ر ہے نے ملك كی جو مختلف النوع خدمات انجام دى هي آن كا ذكر تحصيل حاصل ھے۔ ایڈنر ا میں اپنے طالب علمی کے زمانے می میں انہوں نے ہندوستان کی سیاسی حالت ہر غور و فكر شروع كرديا تها اور ان دنوں ايك مضمون شائع كيا تها جو مت مقبول هوا ـ بعد از ان ايك حوال سال روفیسر کی حیثیت سے انہوں نے ۔ا اہما سال اس تُک و دو میں صرف کئے که علم کیمیا میں زمانه سلف کے هندوستانیوں نے حو حصہ لیا تھا أس كا صحيح اندازه اصل ماخذون سے الكايا جائے۔ اس محنت كا ثمره أنكن مشهور آواق تصنيف هند قديم میں کیمیا کی تاریخ ہے ، حسے اب تك اس موضوع یر عصر جدید کی تمام کتابوں ہر فوقیت حاصل ہے۔ پُریذیڈنسی کالج میں کیمیا کے پروفیسر اور اس کے بعد یونیورسٹی کالج میں کیمیاکے پا اے بروفیسر کی حیثیت سے انہوں نے طلبہ کی دونسلوں کی رھبری کی ہے۔ ان طلبه میں سے جنہوں نے سر یی۔سی رمے کے قدموں میں بیٹھہ کر صرف علم کیمیا کی معلو مات هي حاصل نهن کين بلکه آن من ايك نئي زندگی کی روح بھی پیدا ہوگئی ہے، ہت سے اب ھندوستان کے مختلف شعبہ ہائے زنرگی میں ممتاز مرتب دکھتے ہیں۔ عہد مخته سالی میں موصوف

نے انڈین اسکول آف کیمسٹری قائم کیا اور اس
کو فروغ دینے میں سب سے زیادہ حصله لیا۔
اس ملك کی تقریباً تمام غیرانه تحریکات میں بھی
وہ حصه لیتے رہے ھیں ، چنانچه طفیانی اور تحط
سالی کے موقعوں پر انہوں نے کارھائے امداد کا
اعلی پیانے پر انظام کیا ہے۔ سنه ۱۹۱۸ء میں کیمیکل
سروسز کیئی کے دکن کی حیثیت سے انہوں نے
صنعتوں کے احیا کے لئے زیر دست جدو جہد کی۔
انہوں نے خود بھی بڑی بڑی کیمیائی صنعتیں قائم
انہوں نے خود بھی بڑی بڑی کیمیائی صنعتیں قائم
انہوں نے خود بھی بڑی بڑی کیمیائی صنعتیں قائم
انہوں نے خود بھی بڑی بڑی کیمیائی صنعتیں قائم
کیں جن سے نه صرف ملك کے مال و دولت میں
انہوں کو بھی تقویت حاصل ھوئی ھے۔ ان سب باتوں
کے علاوہ ایك عقلی مفكر کی حیثیت سے انہوں
نے اس ملك میں سائنس اور صنعت کے احیا کی
تبلیغ کی ھے۔

اگر سر پی - سی ر مے بڑی بڑی صنعتوں کی ادانت میں اپنے کام کے مماوضے کا عشر عشیر بھی قبول کرتے ، جس کے وہ بجا طور پر مستحق تھے ، تو آج تمول کے اعتبار سے وہ شاہانہ در حد رکھتے ۔ مگر مال و زر سے آئیں ہمیشہ نفر ت رھی ھیں ۔ آئیوں نے اسکواون کالجوں اور دوسر مے تعلیمی اداروں کی امداد کی غرض سے اور نوع انسان کے مصائب کو عام طور پر ھلکا کرنے کی انسان کے مصائب کو عام طور پر ھلکا کرنے کی خاطر ہمیشہ زاھدوں کی سی سادہ زندگی بسر کی خاطر ہمیشہ زاھدوں کی سی سادہ زندگی بسر کی کے شایان شان آن کے اعزاز و اکرام میں حصه کے شایان شان آن کے اعزاز و اکرام میں حصه کی بی ۔ اس غرض سے ایک سرمایہ کے قیام سے بہتر کی یادگار نہ ہوگی جو موصوف کے نام نامی سے بہتر

منسوب ہو اور جو اس ملك میں سائنٹفك اور صنعی تحقیق کی اعانت میں صرفکیا جائے۔

اسی سال عمر کے باوجود سر پی - سی دے بالکل تر و تا ز م ھیں ۔ آن کا دماغ ویسا ھی قوی ھے اور وہ ملك کی ترقی کے لئے تمام سر گرمیوں میں پورا حصه لے رہے ھیں ۔ ھیں امید ہے کہ ھم ان کی زندگی ھی میں یہ سرمایہ جمع کر کے اس کو اس مقصد میں صرف کر سکیں کے جو وصوف کو ھیشتہ عزیز رھاھے ۔

یرماتھا ناتھہ سینر جی ۔ ان آردھار ۔ مجسے چند مهتاب ، سی ـ آر ـ ریڈی ، سلندر ، تھه بیغر جی ، جے ایم دت ، آر ۔ سی ۔ مجدار ، اسوك كار رائے . جے۔ این - باسو ، آشو توش کنگولی ، سریش چندر محدار، بدھان چندر رائے ایں۔سی اسو ، جے۔حے کهندی ، آر ـ بی مسانی ، حاد و ناتهه رائے ، ایس -ایس ۔ بھٹناگر ، حے۔سی کھوش ، حیوراج این مهتا، بیرىلساهى، جى ـ ڈى ـ برلا، تشركاتى كھوش. کگن وهاری ایل مسهتا. رچی رام ساهنی، جگل کشور ر لا ، بدری داس کو سکا ، برین مکر سی ، تیج بهادر سپرو، چاروچندر بسواس، ما رس گوائر، شیام پر شاد مکرجی، انبالال سار ا بهائی، سرت چندر بوس ، ایم عزیر الحق ، مناتها به مکر حی . نلینی دیجن سركاد ، سبهاش چندر بوس ، ميا ن محدافضل حسين ، یی ـ این ـ ملك ، سرینواس شماستری . بواین برها چاری ، اے۔ کے فضل الحق ، سی۔ اے۔ نیٹیسن ، عبدالرحمن صديقي، سي - وي چندرا سيكهرام ، اكبر حیدری، جے نیسوگی، محد انند ا سنہا، نیل رش سرکار، رامانندچیر جی مرزا اسمعیل راجیند را پرشاد، ا یج ـ ایس ـ سهروردی شایکهم چی ، امرناتهه جها

ایس رادها کرکشن ، شاه محدسلیان ، آر بین - چوپژا، دی - پی کهیش ، شری رام ، ر ابند ر نا تهه نیگور، اید - آر - دلال ، کستوری بهائی لال بهائی ، سی - پی - راما سوامی ایر ، ئی . وجیارا گهوا چاریا ، جی - وی - دشمکهه ، ایس - سی لا ، این - ایس سبا را ؤ ، ایم - وسو یسوریا ، ابن این سرکار (صدر نشعن) ، وسویسوریا ، ابن این سرکار (صدر نشعن) ، این - این - سیا و بی - سی - کوها (معتمدین) ، این - لا (خازن) ، یی - سی - متر ، حسے - این مکر جی ، راملا کے بوس -

سرسي ـ وي ـ رامن کو تمغه

فرینکلی = حال هی میں یہ خبر شائع هوئی تهی که فلا ڈ لفیا (امربکا) کے فرینکلن انسٹیٹیوٹ نے سر سی ۔ وی ۔ رامن کو تمغهٔ فرینکلن عطا کرنے کا فیصله کیا ہے ۔ اب موثق ذرائع سے معلوم هوا ہے کہ سر سی ۔ وی رامن یہ تمغیہ خود حاصل کرنے کے شے عقریب امربکا جارہے هیں ۔ عالباً وہ ماہ مارچ کے آخر میں هوائی جہاز پر کا کتے سے دنگوں مارچ کے آخر میں هوائی جہاز پر کا کتے سے دنگوں اور دنگون سے ها مگ کانگ حائینگے۔ هانگ کانگ سے وہ امریکا جائے والے کسی جہار بر سواد هونگے یوم اوریکاں کی تقریب میں شریك هونے مونگے ایس ۲۱ ۔ مئی ک فلا ڈلفیا ہم چ حاما چاهئے سر سی ۔ وی ۔ رامن سے بہاے جن حضرات سر سی ۔ وی ۔ رامن سے بہاے جن حضرات

کو یہ تمنہ عطا ہو چُکا ہے آن میں سروایم بریک ، ڈاکٹر آر ۔ اے ۔ ملیسکمین ۔ ڈاکٹر اے ۔ ایچ ۔ کامیٹن اور آئین شٹائین حیسے ممۃ ز سسائنس داں شہامل ہیں ۔ سسر سی وی ۔ رامن حال ہی میں امریکا کی آ پٹیکل سوسا ٹئی کے اعزازی رفیق بھی

منتخب ہوئے تھے ۔ سائنس انسٹیٹیوٹ سکلور کی مجلس عاملہ سے اپنے کذشتہ اجلاس میں یہ طے کیا ہے کہ سر سی وی ۔ رامن کو تمغہ فرینکلن عطا کئے جانے پر مبارك باد دی جائے اور ان کو بانچ ماہ کے لئے امریکا بھیجا جائے ۔

نیا هندوستانی ایف-آر-ایس-

ڈ اکسٹر ہومی جسے بھا بھا ریسڈ ر نظری

طبیعیات انڈین انسٹیٹیوٹ آف سائنس بنگلور حال هی میں را ئل سہوسائی کے دویق (فیلو) منتخب هوئے هیں۔ ان کی عمر ابھی صرف ۲۳ سال ہے اور اس کم عمری میں ان کو جو اعزاز حاصل هوا ہے اس کی مثالیں مہت شاذ همی۔ ڈاکٹر بھا بھا سے بھلے هندوستانی سائنس دانوں میں سے صرف سر جگدیش چندر بوس، مسٹر دا، انجم، سر، ی مسٹر دا، انجم، سر، ی مساهی رائل سوسائی کے فیلو متخب هوئے هیں۔ ماھی رائل سوسائی کے فیلو متخب هوئے هیں۔ گاکٹر بھا بھا ، ساکتوبر سنه ۱۹۰۹ء کو مینی میں پیدا هوئے ان کا تعلق یک مشمور بارسی خاندان سے ہے۔ ان کے دادا ڈاکٹر ایچ جے بھا بھا میں۔ آئی۔ ای تقریباً بیسسال تک ریاست میسور میں بطا مت تعلیات کے عہد، مر فائر رہے۔ ان کے والد

بمبئی میں علمی امتیاز حاصل کرنے کے بعد قا کئر ہومی بھا بھا سترہ سال کی عمر میں ا علی تعلیم کے لئے لئے لئے کے لئے کے لئے کیمرج کئے اور وہاں ایك سال مین انہوں نے ریاضی کے ٹر ائیپاس (حصد اول) کی

مسترجے آیج بھا بھا انڈین انسڈ ٹیوٹ آف سے انس

بنگاور کی کو نسل میں ٹا ٹاکینی کے ایك نما ئندے

کیل کی ۔ اس کے بعد سنہ ۱۹۳۰ء میں وہ نجنبری کے را آئیباس (حصہ دوم) کے انتخان میں درجہ اول میں کامیاب ہوئے ۔ طیلسان حاصل کرنے کے بعد سنہ ۱۹۳۰ء میں ڈاکٹر بھا بھانے ریاضیاتی طبیعیات کے مطالعے کا ارادہ کیا ، کیونکہ اس مضمون سے انہین اوائل عمر ہی سے بہت دلحسی تھی ۔ انہوں نے روفیسر این ایف ماٹ سے دوسال تک نظری طبیعیات کی تعلیم پائی ۔ اس آئیا میں ان کو کی وظیفے ملتے رہے ، اور اس کے بعد بھی ان کو کی وظیفے ملتے رہے ، اور اس کے بعد بھی امہوں نے متعدد تحقیق تی وطائف حاصل کئے ۔

سده ۱۹۳۵ سے سمه ۱۹۳۹ تاک ڈاکٹر بها بها کیمبر ج میں کائناتی اشاع ، مرکز ای طبیعیات (Nuclear Physics) اور اضافیتی تدری مکائیات (Nuclear Physics) پرلیکچر (Relativistic (Juantum Mechanics) پرلیکچر دیتے رہے۔ سمه ۱۹۳۹ میں رائل سوسائٹی نے ان کو کائناتی شعاعوں کی تحقیقات کے تھے مانچسٹر میں یوویسر بلیکٹ کے اسکول میں تحقیقی کام پر ما، ور کیمبر ج میں اپنا کام ما، ور کیمبر ج میں اپنا کام تعطیلات کر ما میں اکثر هندوستان آجایا کر نے تعطیلات کر ما میں اکثر هندوستان آجایا کر نے آئے تو جنگ چھڑ جانے کی وجہہ سے انگلستان واپس نه جاسکے۔ اس کے بعد سے بنگلور انسٹیٹیوٹ میں انہوں نے اپنا تحقیقی کام جاری رکھا ہے۔

ڈاکٹر بھا بھا نے (mesons)کے نظر بے
کے ضمن میں ، جو پہلے غلطی سے بھاری ہو قبوں کے
نام سے موسوم کئے گئے تھے قابل قدر کام کیا
ہے ۔ انہوں نے دو نئے ذروں کے وجود کے متعلق بھی
پیشگوئی کی ہے ۔ ان مین سے ایك منفی با روالا

ہروٹان اور دوسر ا دکسے مثبت بارو لا یروٹان ہے۔ کائہ تی شعاعوں کے متعلق انہوں نے جو تحقیقات کی ہے اس کے صلے میں انہیں یہ نیا اعزاز حاصل ہوا ہے

هندوستان میں کاغذ سازی

سند وس مه و وران می هندوستان میں تیار شده کاعذ کی مقدار عیر معمولی طور یر بر گئی ہے۔ سال ، فر کور ، بین کاغد کی مجوعی مقد ر (۱۹۰۰س) هنڈ رڈ ویٹ بھی سنه ۳۸ - ویٹ مین بنه ، مقدار (۱۱۸۳۰۰) هنڈ رڈ ویٹ اور اس سے ایک سال قبل صرف (۱۱۷۰۰۰) هنڈ رڈ ویٹ هنڈ رڈ ویٹ هنڈ رڈ ویٹ بھی ۔ سمه وس ، معمی کاعذ کے کل بیره کار حانے کام کر رہے نہے ۔

اسکیمڈ نے نیو ا کے مما لک سے تجارت کا سلسله در هم برهم هو جانے کے باعث هدورة ن میں کا ال کی درآدد میں و مند به تحقیف وا وہ ه ئی حس سے اس ملك ویں کا عد کی صبعت کو ممار عبر کے مقابلے سے یك حد لك نجات حاصل هو آئی هے اور کو كا عد كى فیمت کے ساتھا هی كاعد سازى كے مسالے كى ویمت بھی بڑد كئی هے ۔ پھر بھی صورت حال بسی هے حو هدوستان میں كاعد كى صبعت حال بسی هے حو هدوستان میں كاعد كى صبعت كے لئے سارگار عدور كى حاسكى هے

میکانی احماری کاند (-print) جو ریادہ ہر اسکسڈ نیویا سے آ ا ھا اور جو ھدوستان میں تیار نہیں کیا حاتا، اب بھی بعض اور سیرونی ممات ملا کینیڈا اور امریکا سے منگایا جاسکتا ھے۔ ایکر اس کے علاوہ کاعد کی بہت می قسمیں اور بھی ہیں اور ان قسموں میں

عمدہ قسم کے کا عدد بھی شامل ہیں ، جن کے لئے اب ہمیں تمام تر ہندوستان کے کارخانوں پر اکتفا کرنا پڑ ہے گا۔ کاعذکی بعض اقسام ایسی بھی ہیں کہ وہ اس سے پہلے کبھی ہدوستان میں آبار نہیں کی کئیں اور اس بات کا اندیشہ ہے کہ ان قسموں کا بدل ہدوستان کے کارحانوں مین نیار ہو نے سے پہلے ان کا او ڑا نہایت شدت سے محسوس ہوگا

بنگال کی رائل ایشیاتك

سرو سائٹی ۔ رئل انشیائك سوسائٹی کے سائٹی کے سائٹی کے سائٹی کے سائٹی کے سنہ ۱۹۹۱ء کو کہتے میں معقد ہوا نہا سنہ ۱۹۹۱ء کے لئے سوسائٹی کے حسب ذبل عہدہ دار متخب ہوئے:

صدر آنریسل مسبر حساس اور ب و ایمر زائ کے سی۔

مائد صدر بریو کر ان سرآر ان چویڑا ۔ ڈاکٹر

می ۔ ایس و کس ۔ ذاکبر شدم برشاد مکر می

معتمد عمومی ۔ ڈاکٹر سر ایس او مہ

خزن ڈاکٹر سی بر ۔ د

معتمد تعبہ اسابیات ۔ داکٹر ایس کے چیئر می

شرک ، متمد ، مسئر ایم محموظ الحق

معتمد شعبہ حیوانیت ڈاکٹر کالی پردا نسواس

، ، علوم طبیعی ڈاکٹر منیک په ندسما

، ، ، و فلسفه پندت و زملی و بدایتا ایر تهه

، ، ، و فلسفه پندت و زملی و بدایتا ایر تهه

، ، ، و فلسفه پندت و زملی و بدایتا ایر تهه

، ، ، و فلسفه پندت و زملی و بدایتا ایر تهه

، ، ، ، اور نح وآنار قدیمه ڈ اکٹر کالی داس ناک

٠٠ طب ، يجرسي ايل يسر بها

معتمد کتبخانه ڈاکٹر جے۔ این مکھر بی کونسل کے دیگر ارکان میں ڈاکٹر ایس سی لا۔ ڈاکٹر عد زبسیر صدیتی ۔ مسٹر سی ڈبلیو گرنر اور آنریبل مسئر جسٹس ایجلی شامل ہیں

سر ولیم حونز کا یادگاری تمفیہ سر پی سی
ر ے کو سائنس میں ان کی تحقیقات کے صلبے میں
عظا گیا گیا ہے ۔ یہ تمفہ ہر تیسر سے سال ایك ننڈسے
جو سنیہ ۱۹۲۶ء میں۔ سر یو این بر ہا چاری نے
سوسا ٹئی کے بانی سر ولیم جونز کی یادگار میں قائم
کیا تھا ، عطا کیا جاتا ہے ۔

حیدر آباد میں گور انی کیاس کی کاشت۔ حیدر آباد دکر کے عکا ذراعت ہے اکتور سندہ،

تك ختم هو نے والے سال میں جو تحقیقاتی كام انجام دیا ہے ، اس كی سب سے نمایاں خصوصیت كورایی كیاس بمبر ہ كی كاشت ، برن ترقی كی تدابیر هیں۔ كیاس كی اس نئی قسم كا زبر كاشت رتبه (۲۰۰۰) ایكٹرتك چنچ ایا ہے۔ تجارتی نقطة ظر سے اس كے كامیاب هو نے كا سب سے بڑا نبوت یہ ہے كہ مقامی كیاس كے بحائے اس كے كاشتكادوں كو تقریساً سوالا كهه رو بے زیادہ وصول هو ئے۔

حمایت سامگر کے چاول نمبر ۲۹۳ کی کاشت میں بھی قابل اطمینان نتائج حاصل ہوئے۔ ان چاولوں کی مقبولیت کا اندازہ اس بات سے ہو سکتا ہے کہ زیر کاشت رقبہ (۲۹۹۳) ایکٹر سے بڑہ کر (. . . .) ایکٹر شے بڑہ کر (. . . .) ایکٹر شے بڑہ کر (. . . .)

قديم تاريخ مند كى ايك نئى

دام نگر ضاع بریل میں عنقر یب ایسے کر ی ۔ اهم انکشا فات کی توقع ہے جن سے ہندوستان کی قدیم تاریخ کے متعلق ہمآری معلو مات مى قابل قدر اضافه هو سكّے كا ـ اس مقام كے متعلق خيال یه هے که یہاں قدیم شمہر اهبیج چتر اجو پنچالاکی را ج د مانی تھی و اہم تھا۔ یہ شہر بل کھاتے ھوئے بستوں كى ايك مثلث سطع مر تفع پر واقع ہے ، جو اينثوں ا ورکھیروں کی موٹی موٹی تہوں سے ڈھکے <u>ھو ئے</u> هیں اور ان کو اینٹوں کی ایك چوڑی سی فصیل كهر مے هو ئے ہے . يه فصيل بعض مقامات مرسر ولي شیبی میدان سے تقریباً ، وف بلند مے - فصیل کا کھر جس ، یں کئی جگه برج اور کو نے دکھائی دیتے ھیں تقریباً ساڑھے تین میل ہے۔ اس کی تعمیر میں بڑی بڑی اینٹسیں استعال کی گئی میں جن کی لمبائی ٢١ سے ٢٨ ايج تك هے - اس سے يه معلوم هو تا هے که اس شهرکا ز ما نه . . رسے . . ، سال قبل ، سیح تك هو نا چاهشے ـ دو او نچے پشتے حو بلندی میں تیس مط سے بچاس فٹ تك هيں شہر كے اندركھڑ ہے د کھائی دیتے میں ۔ یہ عالباً انسے مندر و ن کے کھنڈر ھیں جو چبو تروں رتعمیر کئے لئے تھے۔ شتوں کی تر تیب مین کوئی ایسی بات نہیں ہے جس سے یرانے شہر کے مختلف حصوں میں امتیاز کیا جاسکے۔ شمال سے جنوب تك ايك چو ڑى ديو ار چلى كئى ہے جوشم رکودونا برابر حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔ ان میں سے مشرق حصه چھوٹا اور مغربی حصه بڑا ہے۔ آ ج کل مغربی حصے میں هرطرف نقر يباً ٥٥٠ فٹ کے عرض تك كہدائى كا كام هورها ہے اور

طور پر آن صنعتوں کی طرف توجــہ کی جائے جن کے فروغ کے امکانات اس ملك میں جنگ کے خاص حالات کی وجه سے پیدا هو کشے هى ـ تحقیقات کی بعض ا سکیموں سے جو اس بور ڈ کے ایمــا پرتیا رکی گئی ہیں ، مفید نتائیج متر تب ہو ہے ھیں اور ان اسکیموں سے صنعی استفاد ہے کے امكانات ير بور أ في الهنا اطمينان ظاهر كيا هي ـ حکومت هندنے اب ایك كیني مقرركي مے جس کے ارکان زیادہ تر غیر سرکاری میں۔ اس کا نام صنعی تحقیقات سے استفاد ہ کی کیٹی (Industrial (Research Utilisation Committee ھے ۔ اس کیٹی کے قیام کا ایك مقصد حكومت كو ان صنعی ا د ا ر ں کے انتخاب کے متعلق مشور ہ دینــا ہے ، جنہ یں صنعی تحقیفات کی اسکیموں کے نتا مج بغرض أستفاده مميا كشے جائس كے - اسكيثي كا د وسرا مقصد ایسے طریقے تجو نرکر ناہے جن کے مطابق یه تحقیقاتی ا سکیمین مختلف صنعتو سے میں بر و سے کار لائی جا ئیں گی ۔ تما م ا مور میں جن کے متعلق سکیٹی سےمشووہ لیاحائے گا آخری فیصلہ حکو مت هند کے اختیار میں هوگا۔ اس کیسٹی کے صدر آ نریبل سر د ا ما سو ا می مد لیار رکن حکو مت ھىد ھىن اور اس كے اركان ميں سرشرى رام (نيى دهلی) ، سراز د شیر دلال (بمبئی) ، سرهومی مودی (بمبئی)، سر سلطان احمد (پثنه)، مسٹرکستوری بھائی لال مهائي (احمد آبا د) ، مسئر بي ا بف ايس و ا ر ن (كاكته)، ذكر زيندرانا تهه لاكلكته، آثر ببل مسلر جے۔ ایج ایس رچر ڈسن (کلسکشه)، سر فرید رك جيمس (مدراس) ؛ سر رحمت الله چينائي (بمبئي) ، سرجو الا پرشاد سرى و استو (۱۱ه آ با د) ،

کئی مکان کو چیے اورگلیاں کھو دکر نکالی گئی ہیں۔ اس شہر کے جو مند راور مکانات اب تك ر آمد هو ئے هس ، آن سے پتا جلــتا ہےكه وہ سلطنت کیتا (٠٠م ٠٠٠ ه ء) کے عمد سے تسعلق رکھتے ہیں ۔ غالباً پانچوین صدی عیسوی میں ہن قوم کے حملے کے موقع پر یہ شہر خالی کر دیا گیا ہوگا اور تخلیہ سے مہلے تقر بباً ایك هز ارسال تك آباد رہ چکا ہوگا۔ حوں جوںکھدائی کا کام ته به ته جاری ر ہے گا ، قدیم سے قدیم ترو اقعات روشنی میں آتے جائیں کے ۔ هرشئے جو دستیاب هور هی هے آس کا محل و توع اورگہر ائی نہایت صحت کے سا تسہ تلمبند کرلی جاتی ہے اور مٹی کے پر تنو سے حیسی معمولی اشیاء تك كی صور ت میں بھی یه ا هتہام . ملحوظ رکھا جا تا ہے۔ اس سے ہئی کے ظر و سکی قدامت کا سراغ لگانے میں اسی طرح سے مدد ملے کی حیساکہ اس سے پہلے مصرا وربعض اور ممالك میں اس خصوص میں کا میابی حاصل ہو چکی ہے۔ اہم تاریخی نتا نج کا سامان ممہاکر نے کے علاوه ، رام نگرمیں کھدائی کا کام ، برطانوی هد ا و ر ہند وستانی ریاستوں کے محکمہ جات آثار تمد ممہ کے نو مامور عہد داروں اور کار آم، زوں کے تھے اچھی خاصی تر بیت گاہ کا کام بھی د ہے ر ھاتھے۔ صنعی تحقیقات سے استفال کی کمیٹی - ابریل سند ، ۱۹۳۰ء مین کی کمیٹی - حکومت هندنے سائنٹف اور صنعتی تحقیقات کا ایك بور د فائم کیا تها ، حسكا مقصد یه تھا کہ ہندو ستان کی مختلف صنعتوں کے کے نشو ونما میں باہمی ربط پید اکیا جائے اور خاص

خان ہاد رسر سید مرابت علی شاہ (لا هو ر) ، سر عبد الحلیم عزنوی (کلکته) ، مسئر سی ایس آر مدایا را کو تمبئور) ، مسئر اینی رعن سرکار (کلکته) ، مسئر ایف اسٹونر (بمسئی) اور سرشا نسی سروپ بها گر ڈائر کئر سائنشک اینڈ انڈسٹریل ریسرچ (کلکته) شامل هیں ۔ مسئرنی ایس پالے حو سائنشفک اینڈ انڈسٹریل ریسرچ بورڈ کے حفر ل سکر ری

کنٹی کا پہلا حلسہ ۱۲ فروری سمہ ۱۹۹۱ء کو د ہلی میں ہو ا تھا۔ اس میں ڈ اکٹر بھٹنا کر نے تحقیقات کی ان اسکیمون کا سر سری طور پر دکر کیا جو درجه تکمل ک ہے،چ چکی ہیں اور حن سے اب فی الفور صنعی استفادہ ممکن ہے ۔ کہٹی نے بھا طے کیا کہ محقیة ت کی ان اسکیموں کا حن ہر زیادہ سرمابه اکائے مغمرعملکیا جاسکتا ہے یا ۔ ابھر یلو صنعتوں میں کام آسکتی ہیں عام اعلان کر دیا جائے اور ان کے ائیے کوئی معاوضہ طلب نہ کیا حے۔ کیٹی نے یہ بھی طے کیا کہ صنعی اداروں سے حہ معاوضه وصول هو آس سے ایك عاجدہ ملڈ و تم كبا جائے اور اس سے صنعی محقیہ ت کے درید نشہ و نما میں مدد لی جائے۔ اس کے علاوہ یہ بھی طبے ہوا كه الك رساله حسكا نام " انذين اندسرى " هو جاری کی حامے ۔ اور اس میں صعبی تحقیقات اور صنعی تحقیقت سے استفاد مے کے متعلق معلومات بهم بهنجائی حاثیں _

هند وستان میں نیشکر کی تحقیقات دری تحقیقات کی شاهی مجلس (امپریل کونسل آف ایگریکلچرل

ریسر چ) نے اپنی یاد داشت نمبر سم میں جو حال هی

میں شائع هوئی هے، هندوستان میں نیشکر کے متعلق
عقیقات کا مختصر حال بیا ن کیا هے۔ اس یاد داشت
میں وہ نتائج درج کئے گئے هیں جو سنه ہے۔ ۳۸ ء
تلک حاصل هوئے اور جو عملی استفادہ کے لحاظ سے
خاصطور پر سود مند هیں۔ یاد داشت کی زبان ء م
مہم اور می اصطلاحات سے پاك هے اور نیشکر کے
کاشتکار وں اور شکر کے کار خانوں کے ماا کوں کے
لئے یہ یکساں طور پر معید اور کار آمد هے۔

یاد داشت میں هدوستان کے مختلف صوبوں میں کہتے کی کاشت کی عام تفصیلات بیان کی کئی هیں اور آن رقبوں کا خاص طور پر حواله دیا گیا ہے حن مین کسے کی ترقی یافته قسموں کی کاشت کی حنی ہے۔ اس کے بعد گیے کی ان قسموں کا جو آج کل زیادہ مفبول هیں مفصل حال اور آن مقامات ہے ام د ج کشے گئے هیں جہاں ان کی زبادہ کاشت ہوتی ہے۔ هدوستان کے مختلف انسام کے رقبہ هائے بیشکر میں اسمے کی مختلف انسام کے عصوص حالات کا موازنہ کر کے پیدا وار کی افزائش کے امکانات سے بحث کی آئی ہے کاشت کے طریقوں میں اصلاح اور قصال کے هیر پھیر وعیرہ کا بھی مختلف عنوانات کے تحت میں ذکر کیا ہے۔

فصل نیشکرکیکھادسے جس میں راب اور سبز کھادکا استمال بھیشامل ہے،تفصیلی بحث کی گئی ہے۔کھاد کے ضمن میں نائسٹروجن فاسفورس اور پوٹاش کے فائدوں کا مقابلہ کیا گیا ہے۔ بہرین نتائج حاصل کرنے کے ائسے محتلف نائٹروجن دار کھادوں کی شرح درج کی گئی ہے۔ ان کے امستراج کے شرح درج کی گئی ہے۔ ان کے امستراج کے

مفید تناسب بھی دیے گئے ھیں اور ان کے استعال کے مناسب رین وقت سے بھی جو ملك کے مختلف حصوں میں آز مائش سے معلوم ھوا ھے ، بحث کی گئی ھے ۔ الک باب میں گنے کے مضرفصل کیڑوں اور دبگر عوارض کا ذکر کا گیا ھے ۔ ان کے دفعیے کی تسدایی بھی بتائی گئی ھیں ۔ کیمیائی اور فعلیا تی تحقیقات کے نتائج بھی جو گنے کی کاشت میں عملی طور پر مفید نابت ھو سکتے ھیں شامل کردے گئے ھیں ۔

(م-ا-خ)

طاعون کا قاری اس یک علاج۔
امراض کے علاج کے مختلف طریقہ وں
میں سے ایک طریقہ یہ رہا ہے کہ واضح اور مقردہ
کیمیائی نرکیب کے مرکبات کے ذریعہ امراض کے
مختلف جرائیم کو جو جسم کے اندر داخل ہوچکے
ہوں تباہ کر دیا جائے۔ انیسوین صدی کے آحر تك
جتی ادویہ مثلا پارا کو ئینن وعیرہ معلوم ہو ئیں،
وہ سب ان بسیار بوں کے ائیے تھیں جو جرائیم کے
بعلئ نخز حیدوانوں (Protozoa) کی وجہہ سے
بیائے نخز حیدوانوں (Protozoa) کی وجہہ سے
بیمی علاج شافی معلوم مہیں ہوا تھا۔ اس وقت یعنی
سنہ علاج شافی معلوم مہیں ہوا تھا۔ اس وقت یعنی
درور بدی انجکشن دیکر جراثیمی امراض کےعلاج
کی کوشش کی۔ مگر بیشر مانع عفونت ادویہ سکار

سنسه م. ۱۹ میں اهراش نے آتشك کی موثر دوا کے لئے باقاعدہ تلاش شروع کر کے کیمیائی طریقہ علاج (chemo-therapy) کی بنیاد ڈالی۔

سنه ۱۹۳۸ تك جر اثيمي امراض كا علاج شانى نه مل سكا ـ

سنده ه ۱۹۳۰ میں ڈ ومك نے پر انٹو سیل (prontosil) دریافت کی جو خون کے اندر جرا ایم کو تباہ کر سکتی تھی۔ اسی سال اس سے سا دہ تر داپیرا ایمائنو بنزین سلفون ایمائڈ (sulphonamide) معلوم ہوئی۔ اس کا اثر بھی وہی تھا۔ عد کو اسکا نام (sulphanilamide) ہوگیا۔ ان ادوید کی علاجی اہمیت ان سے ملتے

ان ادویلہ کی علاجی اہمیت ان سے ملتے جلتے ہزاروں مرکبات کی کیمیائی تالیف اور تحقیق کا ماعث ہوئی۔

الهيمس سيمايك تازه تربن مركب سلفا تهائي ازول (Sulfa thiazole) ہے۔ اس کا کیمیائی نام (2-p-aminobenzene sulfon amide thiazole) ھے یہ مرکب ملیے امریکه میں تیار ہوا، هیفکن انسٹیڈوٹ بمبئی کے اواکین نے بلیگ کی سر ایت میں اس کو آزمایا۔ اور ۱۳ مارچ سنه ۱۹۳۱ء کے اخیار ٹائمز میں ادارہ مذکور کے ڈائر کٹر کا ید ىيان چهيا ہےكه خوفىاك طور پر مناثر، چوهوں ، پی اس دواکی وجهه سے نو سے فیصدی ہے کئیے۔ اس نتیجہ کی ننا ہر طاعون کے مریضوں پر بیٹیہ (ہار) اور لانور (دکن) میں تجربے کیا کیا ۔ لاتور میں نتیجہ وہی نکلا جو چو ہوں کے تجربہ کا تھا ۔ یعنی خون میں مرص کی سرایت ہونے کی صورت میں نو سے میصدی ور خون میں سرایت نے ہونے کی صورت میں سو فیصدی کامیابی ہوئی۔ اس بنا پر یہ امید کی جاسکی ہےکہ آئندہ اس ممال مرض کے علاج میں تعداد اموات بہت ہی کم ہوجائیگی ۔ (ف ك خ)

هاری زبان

انحمن ترقی اردو (هند) يندره روزه اخبار هر ممهینه کی پهلی اور سولمو بن تاریخ شائع ہوتا ہے۔

چىدە سالانە ابك روپيە، فى ىرچە ايك آنە منيحر امحمن ترقى اردو (هند) دريا كنج ـ دهلي

ماهرين آلات سائنس اسٹار امجو کیشنل سیلانی کمپنی

الف ٢٢٥٣ با كارام حيدرآباد دكي

هر قسم کے سائنٹفك آلات اور دوسرى تعلیمی ضروریات ہم سے طلب فرہائیہے۔ سر رشته تعلمات سركار عالى مس آلات سائنس کی سر براھی کا تھر ھیں حا صل ہے۔

دى اسىلىنى لا انگلش اردو ئىكىسىرى

انگلش اردو د کشنر یون مین سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: -- (۱) انگریزی کے تقر بباً تازہ نرین الفاظ شامل ہیں ـ
 - (۲) فنی اصطلاحات در ج هیں۔
 - (٣) قديم اور ميروك الفاظ بهي د مے هس ـ
- (م) مشكل مفهوم والے الفاظ كو مثالوں سےواضح كيا ہے۔
 - (a) انگر نزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دے ہیں۔ ڈمائی سائر حجم ۱۵۴۹ صفحیے قیمت محلد سواہ روییہ

دى اسٹوڈ نیس انگلش اردو ڈ کشری

یه بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحیے ، محلد پانچ رو ہے۔

المشهر ـ منيجر انحمن ترقي إردو (هند)، دريا كنج دهلي،

قائم شده ١٨٩٦ء

مركولال اينلاسنز

سائنس اريٹس وركشاپ

هر کو لال ملڈ نگ، هر کولال روڈ انبا اد مسرق میں قدیم بربن اور سب سے بڑی سائنطفك ورم ـ اس كار حانے میں مدرسوں كالحوں اور تحقیقی نحر به خانوں كے ائنے سائنس كا جملہ سامان بنا را اور در آمد كما حارا هـ ـ حكومتوں كى منظور سدہ مہرست حكومتوں كى منظور سدہ مہرست دس رام درج هـ ـ

سول : امجنث ميسرس مينس ايند سنس ١٥٥٨ سلطان بازار حيدر آباد دكن

فر هنگك اصطلاحات

قسمت ایك روییه چار آمه	مطلا حات كيميا	حلد اول اص
۰۰ ایك روپیه چار آمه	۰۰ معاشمیات	حاد دوم
۰۰ ایك روپید چار آ د	۰۰ طبیعیات	جلد سوم

ان ور همگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی بمام صروری اصطلاحات آگئی هیں۔ مدر حموں کے لئے نه فر هنگیں بہت کار آمد هیں۔

انحمِن تر قی اردو (هند). در یا گنج، دهلی

وقت كى دو اھم كتابيى

ناتسیت - مصنفه شاهد حسین رزاق - مصنف نے یه بتایا ہےکه نا تسیت اور هٹلریه هم معنی افظ نہیں ہیں ۔ یه سمجهنا که نا تسیت کا تحیل ہٹلرک دماعی پیداوار ہے اور ہٹلرنه رہے تو نا تسیت خود نواہو جا ئیگی، بالکل غلط ہے۔ بلکه یوں کہنا چاہئے کہ ہٹلرنا تسیت کی پیداوار ہے اور یه نظریه دراصل ایك حدید ارتقاء کا نتیجه ہے جسے ہٹلر نے پروان چر ہایا ۔

مضنف نے آخر میں ناتسیت کے اجھے اور بر سے پہلووں کو بھی نمایاں کیا ہے۔ اور یہ 'ابت کر نے کی کو شش کی ہے کہ نا تسیت کا وجود ایك بحر انی کیفیت میں ہوا ہے اس لئے ہئلر کے وجود سے قطع نظر بھی اس کا دیر یا ہونا مشکل ہے۔ قیمت ایك روپیه

اسلامی ممالک کی سیاست - مصنفه عشرت حسین صدیقی . بی . اے . مصنف نے اس کتاب میں مختاف اسلامی ممالک کی سیاسی اور آاریخی ارتفاء پر روشی ڈالی ہے اور نتایا ہے کہ جسک عظیم سے پہلے مصر ' ٹوکی ، عراق ، عرب ، ایران وغیرہ کی کیا حالت تھی ۔ جنگ عظیم کے اختتام پر ان کی سیاسی احمیت کیا باقی رہ گئی ۔

مصنف نے یہ بھی بتا یا ہےکہ جنگ عظیم کے ختم ہونے کے بعد ان ملکوں میں کس قسمکی سیاسی تحریکیں اٹھیں۔ انکا حشرکیا ہو ا اور موحودہ و قت میں انکی سیاسی اور جنگی ہوزیشن کیا ہے۔

اسلامی ملکو سے کی موجو دہ سیاست اس کا نہایت اہم مسئاہ ہے۔ اور اسے و قت میں جب کہ ہر شخص اسلامی ممالك کی موجودہ سیاست كوسمجھنے كی كوشش كر د ھا ھے يه كتاب بهت اہم ہے۔ قیمت ایك روپیه آئهه آنے۔

زير طبع ۔ تو ميت اورببن الاتو اميت ، بحر الكاهل كى سياست ۔

صدر دفتر ــ مكتبه جامعه قر ول باغ نئى د هلى ـ

شاخیں ۔ (۱) مکتبه جامعه جامع مسجد د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه امین آباد پار ك اكهنو ـ (۳) مكتبـه جامعه بیر ون لو هاری د ر و از ه لاهو ر ـ (۳) مكتبه جامعه برنس بلدنگ بمبئی ـ

ایحنسیا ٥ ـ (١) کتاب خانه عابد شاپ حیدرآباد دکن ـ (۲) سرحد بك ایجنسی باز ار قصه خو انی پشاور ـ

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آحکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین مهت ، مهنگی هو گی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکائ کار کا یہ ساڑ ہے چارسو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے ، ستغنی کر تا ہے ۔ اس ضخیم کتاب میں ببنتالیس تصویرین ۔ تیس سے کچهه او پر عالمانه اور محققانه ، قالے ۔ بیس کے قریب افسانے اور اتنی هی نظمیں هیں ۔ عزایں اور بہار کے مشاهبر اور دوسر بے مضامین علاوہ هین اکها ئی چها ئی صاف ستهری ہے ۔ سید سلیمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید ابو طهر ۔ سید علی حید ر ۔ حمید عظیم آبا دی ۔ مو لا نا عبد الما جد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی وعیرہ اصحاب کے مقالے وقیم اور محققانه هیں ۔ اور حضرات مبارك ۔ صا . وغیر هم کی نظمیں نهایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایك امتیازی بات اس نمبر میں بہت چیزین دلچسپ اور معلومات کا نخون هیں ۔ ان جمد مثالوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چیزین دلچسپ اور معلومات کا نخون هیں ۔ هم کار کان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے محلمانه مبارك باد دبتے هیں ۔ یه نمبر صوبه بهار کی ادبی اور صحافتی تاریخ میں یادگار ر ہے گا ۔ سب با توں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو روید کھو نے اس نمبر کی قیمت دو روید کھه نہیں (آردو دهلی ماہ اکتوبر سه ، سے مرتبه : مولانا عبدالحق) – ادبی ادبی عرب با توں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو روید کھه نہیں (آردو دهلی ماہ اکتوبر سه ، سے مرتبه : مولانا عبدالحق) –

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ایڈبئر اور ناشر سید ریاست علی ندوی گیا ــ صوبه بهار

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES—

--- 16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,---. Main Road, VIZAGAPATAM.

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کمپنی هذا کے اسٹاك میں ، وجود رهتا ہے۔ سررشته نعلیا ت
مما لك محروسه سركار عالى كے شعبه سائنس كے لئے بهی سامان كی فر اهمی كی جاتی
ہے۔ نیز کمپی هذا ، میں ڈاکٹری نسیخه جات كی تیاری عمدہ و بہترین
طر بقه بركی جاتی ہے اور انگر نزی مركب ادو یه كی فروخت كا
یه بڑا ادارہ ہے۔ لہذا ناطرین كر ام سے نو تع ہے كہ آبنی
هذا كو حدمات كی انحام دهی كا موقع عطا
ف مانا حالے ئے گا۔

نهدی اینل کو کیمسٹ اینل کیرگسٹ افضل دروازه - حیدر آباد دکن نون عالم

اردو

انحمن ترقی اردو (هند) کا سه ماهی رساله

(جنوری ، اپریل ، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تمقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصر ہے اس رسالے کی ایك خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیڑہ سو صفحے یا اس سے زیادہ ہوتا ہے۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیرہ ملاکر سات روپیے سکه امگریزی (آٹهه روپیے سکه عثمانیه)۔ نمونه کی تیمت ایك روپیه باره آنے (دو روپیے سکه عثمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"

o lo 17	ه ا ما ه	م ما ه	o lo q	ہم ما ہ	، ما ،	
70	• •	ه م	40	70	ے دو ہے	يورا صفحه
44	**	**	14	18	A/P	آ د ها وو
17	10	١٣	4	4	*	چو تھا ئی وو
4.9	jo		~0	40		سرورق کا فی
44	44	44	24	1 ^	کالم ۲	چوتهاصفحه نصف

جو اشتهار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ حو اشتهار چار یا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتہر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتهار چھپ جانے کے بعد۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے نفیر کسی اشہار کو شریك اشاعت نه کرے یا اگر کوئی اشتهار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بد کردے۔

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.

Printed at
The Intizami Press, Hyderabad Da.

) ich 2).

} in 2) y.



سائنس

انحن ترقی اردو (هند) کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیمات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قبست سالانه محصول ڈال وغیره ملاکر صرف پانچ روبے سکه انگریزی (بانچ روپے ۱۲ آنے سکه انگریزی (بانچ روپے ۱۲ آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه عثمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی عرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سائنس حاممه عمایه حدر آباد دکر. روانه کئے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھه صاحب مضمون کا يو رانام مع ڈگرى عمده وعيره درج هوناچاهيے
 - (٣) مضمون صرف ایك طرف او رصاف اكهے جائیں _
- (م) شکلیں سیا ہ روشمائی سے علحدہ کا عذ پر صاف کہدچ کر روانہ کی حاثیں تصاویر صاف ہوئی چاہیئیں ۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اس کا بمبر ، مام اور مضمون بر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا حائے۔
- (ه) مسودات کی حتی الامکان حفاطت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو حانے کی صودت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی حاسکتی _
- (٦) حو مضامین سائنس میں اشاعت کی عرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی احازت کے نغیر دوسری حگہ شائع نہیں کئے حاسکتے۔
 - (2) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپسے مضمون کے عنوان، تعداد صفحات، تعداد اشکال و تصویر و عیرہ سے مطلع کو دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے یر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں۔ عام طور پر مضمون دس صفحہ (فلسکیپ) سے زیادہ نہ ہونا چاہئے۔
 - (۸) تنقید اور تبصر م کے لئے کتابیں اور رسانے مدیر اعلی کے مام روانه کئے جائین ۔ قیمت کا اندر ایم ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق حملہ مراسلت معتمد مجلس ادارت رسالہ سائنس حیدر آباد دکر سے ھونی چاھئے۔

سائنس

ا کست سبه ۱۹۶۱ع عمر ۸

حلدس

فهرست مضامين

فهفتحة	« ع بيه و ل ۱۰۰کار	• عبمو ل	وسمار
1	۔ ۱ ہر رضی الدس فیاد بھی ضاحت پروفیسر ر دضی خامعہ عیما نہ	وو سا 'اسي ه،	١
١.	تر خمه محشر عالمای صحب می اسے ، اسم ایس سی حدمعه عمامه	حلوا ول کی اره نی اور سره ئی درد	۲
• •	محمد محملی حال صحب ہی اے عتمادہ	اور ں اور یہانوں کی معمر سدی	٣
۲۳	ڈا کئر ہرے موھی لال صحب بی ہے، ایم س سی (مدن اہم بی بی دس برسد لی عمد بعد مثلہ تکل کالے حیدر سر کی	ھ رہے دا ب	٣
r 9	ڈا کبر میارق حسین صحب آٹھ ہی۔ ہی۔ اس بروفسر نسجیص طبیہ کالے لاہور	دوران حون	•
۴.	مدير	سوال و حواب	٦
۰.	مدير	معلوما ت	4
٦	ه لد بو	سائس کی د بیا	•
דד	٠٠ ي	ئی کتا ہی	1

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) أَذَا كُثُرَ مُواوَى عبدالحق صاحب معتمد انجن ترقى آردو (هند)
مدیر اعلے	(٢) \$ اكثر مظفر الدين قريشي صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه
نڈیا رکن	(۳) ڈاکٹر سر ایس۔ایس بھٹناکر صاحب۔ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک اینڈ انڈ سٹریل رئیسرج کورنمنٹ آف ا
ر کن	(۾) ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پروفیسر ریاضی جامعہ عثمانیہ
د کن	(o) ذَا كُثَر بابر مرزا صاحب. صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورسنَّى على كژه
ر کن	(٦) محمود احمد خان صاحب۔ پر وفیسر کیمیا جا معہ عثمانیہ
رکن	(ے) ذَا كُثْر سليم الزمان صاحب ـ ذَائر كُثْر ريسر ج انسٹيٹوٹ طبيه كالج دهلي
د کن	(٨) قُوا كُنْر محمد عَمَان خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عَمَانيه
د کن	(٩) ڈاکٹر ڈی: ایس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
ئن دكن	(١٠) آفتاب حسن صاحب ـ انسيكمر تعليم سائنس ـ سررشته تعليات سركارعالى حيدرآباد دك
تمد اعز از <i>ی</i>)	

"سائنس"

(رضى الدين صديق صاحب)

یه بات تو هم سب اچهی طرح جانتے هیں که همارا زمانه دوسائنس ،، کا زمانه ہے۔ جتنی ترق اس موحودہ دور میں سائنس کو ہوئی ہے السانی تاریخ کے کسی از شته دور میں نہیں ہوئی ۔ سائنس کے نتیجوں سے اور اسکی ابجاد کی ہوئی کلوں اور آلون سے هس زندگی کے معمولی کارو بار میں بے حد مدد ملتی ہے۔ یہ چنزس اب اس قدر رائج هوكئي هين كه هم اس وقت كا تصوربهی نہیں کرسکتے حب ان کا وجود میں تھا۔ آج کل سائنس سے جو کام ائے جار ہے هیں اگر وہ بند کر دیئے جائیں تو انسان بھر اسی دوهزار برس قبل کی ابتدائی زندگی کی طرف لوٹ جائے گا جس کی جھلک اب بھی ھار ہے بعض گاؤں میں نظر آئی ہے۔ دخانی جہاز، ریل گاڑی، موثر، برقی آلات، هوائی جهاز، ریڈ یو وغیر ہ بہت سی امجادین، جو اب بھی نا واقف دمانيون كو حرت مين ڈالتي هير، سائنس کے ادنی کر شمیے میں اور اس کا اندازہ کرنا مشکل ہےکہ ان کے بنیر عماری زندگی کیا

هو جائے گی . اور تو اور آج کل کی لڑائیاں بھی

سائنس کی اڑائیاں میں۔ حو توم سائنس میں

زیادہ مہارت رکھتی ہے اور اس کی مدد سے نئے نئے متیار بنانے کے ذریعوں سے واقف ہے جنگ میں باد اسی قوم کا بھاری رہتا ہے۔ موجودہ اڈ ائیوں میں بحض باشندوں اور سیاھیوں کی زیادتی کوئی معنی مہاں رکھتی ۔

جب ان اور جنگ دونوں زمانوں میں سائنس اس قدر اهیت رکھتی ہے تو طاهر ہے کہ هر شخص کے لئے اسکی ماهیت سے واقف هو نا ضروری ہے۔ اس مختصر مضموں میں هم سائنس کی حقیقت کو سیدھی سادھی زبان میں سمجھانے کی کوشش کرین کے۔

مدرسه میں مهت سی چبزین پڑھائی جاتی میں مثلا اردو، حساب، تاریخ، جغرافیه اور ڈرائنگ ان میں سے اردو اور تاریخ جس طرح مدرسه میں هم پڑھتے هیں وہ سائنس میں، حساب اور جغرافیه کو ابتدائی قسم کی سائنس کہا حاسکتا ہے۔ ڈرائنگ کا وہ شمبه جس کو ماڈل ڈرائمگ کمتے هیں سائنس میں شامل ہے لیکن وہ اعلی بایه کی تصویرین جن میں خیال اور تصور کا مهت دخل هو تاہے اور جن سے هم سرور اور الذت حاصل کرتے هیں سائنس

سے بالکل علحدہ ہیں۔ اب ہم اس کی وجه د یکھیں کے که کیوں ہم نے بعض علموں کو سائنس سے خارج کیا ہے۔
کیا ہے۔

سائنس کے تمام شہبوں کی بنیاد جس اصول یر ہے وہ یہ ہےکہ دنیا میں تر تیب پائی جاتی ہے اور تمام واقدات ایك مقرره قانون کے موافق یکے بعد دیگر مے طاہر ہونے رہتے ہیں ۔ اس طرح سائنس کا مقصد یه هو تا ہے که مختلف واقعات کے در میاں ایك تعلق یا ربط دریافت کیا جائے اور ایک ایسا عام قاعدہ مملوم کیا جائے جو زیادہ سے زیادہ مختلف قسم کے حالات اور وانعات پر حاوی ہو۔ محض واقعات کو دیکھنے اور ان کی فہرست بنادینے سے سائنس مہر پیدا ھوئی۔ جو شخص صرف مہی کام کر سے اس کے متعلق هم به کهه سکتے هیں که اس کی قوت مشاهدہ آچھی ہے اور وہ روزنامچہ اچھی طرح لكهه سكمتا ہے ليكن هم اس كو وو سائنس داں ،، نہیں کہہ سکتے۔ اس کی مثال ایسی مے جیسے ایك نقاش ان تمام چیزوںکی تصویر بن کھینچ د ہے جن کو وہ دیکھتا ہے، ایکن ان محتلف تصویروں میں کوئی تر تیب یا هم آهنگی پیدا نه کر سکے تو وہ وہ حسن کار ،، (آرشٹ) کہلانے کا کسی طرح استحق میں ہے۔

غرض سائنس کا سب سے پہلا کام یہ ہے
کہ وہ ان تمام و اقعات کوجو بظاہر ایک دوسر ہے
سے علحدہ معلوم ہوتے ہیں ایک ہی زنجیرکی
کڑیوں کے طور پر باہم ملاد سے ورنہ محض و اقعات
کے مجموعہ کو سائنس کا نام نہیں دیا جاسکتا ہے۔

مثلا قدىم زمانے سے اوكوں كو يه معاوم تها كه اکر کسی چنز کو سے سہارا ہوا میں چھوڑدیا جائے تو وہ زمیں یر کریڑتی ہے۔ ایك دوسرا واقعه یه بهی معلوم تها که چاند زمین کے کرد کھومتا ہے۔ قدیم لوکوں کی نظر میں یہ دونوں واقعات ایك دوسر ہے سے الكل غیر متعلق تھے اور اس لئے کسی سائنسی علم کا جزو نہیں تھے لیکن ستر هوین صدی میں ایك انگریز عالم نیوش نے یہ بتلا یا کہ یہ دو نوں واقعات اور ان کے علاوہ بہت سے دوسر مے واقعات اس کشش کی قوتکا لازمی نتیجه هس حوهر دو مادی چیزوں کے در میان یائی جاتی ہے۔ یعنے پتھر زمین ہو اس وجه سے کرتا ہے کہ زمین اس کو کھیں چتی ھے اور چانداس وجه سے زمین کے کرد كهومتا هےكه زومن چاندكوكهيںچتى هے ـ اس طرح ان دو او د و اتعات میں ایك تعلق اور ربط پیدا ہو جاتا ہے اور سائنسی علم کا جزو بن جاتے

یمی وجه ہے کہ ہم نے اس تاریخ کو جو مدرسوں مین پڑھائی جاتی ہے سائنس سے خارج کر دیا ہے کیو نکہ یہ واقعات کی صرف ایک فہر ست ھوبی ہے اور کچھ نہیں معاوم ہوتا کہ ہمایوں کے شیر شاہ سے شکست کھا نے اور اکبر کے تخت پر بیٹھنے میں کیا تعلق ہے۔

ہمار کے علم کے سا اُنسی ہونے کے اُئے یہ ضروری ہے کہ واقعات ایك خاص تر تیب اور نظام کے تحت لائے جا آئیں جس کی بنا پر ہم بعض اصولوں کو مان ابن اور پھر اگر ہمیں اس امر کا علم ہوک و تعان حقیقت میں پیش آرھے

ھیں تو ھم یہ بتلاسکیں کہ چہ واقعات انہی الے ھو مے اصواوں کے ضروری متبحے میں ۔ اس کے علا وہ ان اصولوں کی روشی میں ہمیں السے طریقے بھی حاصل ھونے چاھیں حل کی مدد سے هم نئے واقعات دریافت کرسکیں ۔ اسی چبر کو در ار یادہ تعصیل سے مم یوں بھی بیان کرسکتے میں۔ سائنس کے دو اہم فرائض ھوتے ھیں اور ھر سائنس کے لئے ضروری ہے که ان دونوں در ائض کو پور اکر ہے۔ ایك تو به که سائس کو گدشته واقات کی تشریع اور توحیہ کر بی چاھئے ۔ اس سے ھاری علم کی پیاس محهتی ہے اور واقعاب کے اسباب اور وحوہ معلوم کر نے کی حو حواهش هماری عطرب میں هوتی هے اس کی تشفی هو بی مے - اس سے یه بهی معلوم هو تا هے که قدرت میں ایك قا وں اور قاعدہ کام کر رہا ہے اور واقعاب من مانے طور پر اتفاق سے پیش میں آ ہے۔ مثلا سوئی کے دریاف کئے ہوئے قاو ل کشش کی بنا بر معلوم هو اکه پتهرکا روس مرکرما اور چاند رمین ، سیارون اورستارون کی حرکتیں سب اسی قانون کے تحت واقع ہوتی ہیں سائس كا دو سرا فرص يه هے كه وه آئيده واقعاب کی پیشیں لوئی کر سکے اورکسی سائنس میں اس پیشیں کوئی کی حس قدر ریادہ قوت ہوگی وه اتبی هی ریاده طاقتور اور اهم هوکی ـ متلا آپ ہے حسّر یوں میں دیکھا ہوگاکہ ایك عرصہ قبل یه بتا دیا حا تا ہے که ملان، دن سورج کب طلوع هوگا اور ک عروب هوگا، چاند در ه اور سورج کرھی کب واقع ھوں کے ایک دمدار ستارہ بھر کشے سال کے بعد عودار ہوگا۔ اس

سے آپ اندارہ کرسکتے میں که ستاروں کی سائنس کس قدر ترقی یافته اور صحیح ہے۔ سائس کی اس دوسری حیثیت سے یعدے استقبل کی پیشیں کوئی سے ھی ھیں اپسے کرد وپیش کی دبیا پر اور حود قدرت پر وه ةانوحاصل هو نا ھے حو ھاری حسابی اور مادی ترق کے اسے مایت اهم هے . همیں یه ماسے میں عدر میں هے کہ عیر سائسی علم سے اور موں لطیعہ یعسے موسیقی، مصوری اور شاعری سے بھی حقیقت اور صدانت معلوم هوسکتی ہے لیکن اس میں کوئی شك ميں که بيچر کی قوتوں پر قانو سائنس اور صرف سائنس کی مددسے حاصل هو سکتا ہے۔ ممکی ہے معض لوک یہ کہیں کہ انسان کی پوشیدہ روحابی طاقتوں کی مدد سے بھی بیچر ہر قابو حاصل کیا حا سکتا ہے لیکن یہ طاقت صرف اكا دكا ايساون هي من اتبي ترهي هوئي پائي حالي ھے کہ اس سے دنیا کے کاروبار میں مدد مل سکے اسابوں کی مہت بڑی تعداد کو تو ہے حال سائس ر ھي بھروسه کر يا ڀڙتا ھے۔ ممکن ھے که کوئي رشی یا ولی اپسی راطبی طاقت سے شمم روش كرد بے ليكن اوں اسان تو روشي يا آك حاصل کر ہے کے لئے مہر حال محلی کی طاقت، دیا سلائی یا چنماق کے محتاج ہیں رشیوں اور وليوب كو به سائنس كي ضرورت هے به يه مصمون ان کے لئے لکھا حارہا ہے، ہمار ہے ع طب عام السال مين ـ

ہاں تك هم بے سائس كے مقصد اور اس كے ورائص كو بيان كيا ہے - اب هم ديكهيں كے كه سائس كا طريقه عمل كيا ہے - هر سائس ميں

پر اکتفا کرین اور حرکت کا عام قانون معلوم كرنے كى كوشش نه كريت تو جاھے ايسے معلومه و اقعات کی تعداد کرو ژها کیوں نه هو هس ان سے کوئی فائدہ نہیں بہنچ سکتا کیوں که ہم ضرورت کے وقت کچھ نہیں بتلاسکتےکہ دشمن کے جہاز ہر کو لہ مار نے کے لئے تو پ کو کس سمت میں حما نا چاھئے۔ اسی ایك مثال سے م ہر ستائنس کے نظری حصبے کی اهمیت روشن هو جاتی ہے۔ اس نظری حصه میں یه هو تا ہے که جو واقعات تجربوں اور مشاهدوں سے معلوم هوئے هوں اس میں تعلق اور ربط دریافت كيا حامع ـ بهر ان و اتعات مين ايك ايسا مشتركه جزو تلاش کیا جاتا ہے جسے اس قسم کے تمام وافعات کے قانون یا وونظریه،، کے طور بر کام میں لایا جسکتے۔ بعض اوکوں کا یہ خیال هوسكتا ہے كه چند واقعات ميں مشابهت كا معلوم کر نا ست آسان مے لیکن سائنس کی تاریخ سے مہ ثابت ہو تا ہےکہ ان خوش قسمت لوکوں کی تعداد حو معمولی و اقعات میں سے نئی باتیں اخذ کر سکتے میں بہت کم میں ۔ لاکھوں میں ایك صاحب دماغ انسا نكلتا ہے حو روز مرہ کے کے اشاهدوں اس سے جن کا هر ادنی و اعلی کو ایك طویل عرصه تك تجربه ره چكا ہے كوئی ابسی ات در یافت کر مے جو کسی کے خوا بو خیال میں بھی نه هو۔ مثلا قدیم زمانے سے دنیا کے هر ماشندہ کو حرکت کرتے ہوئے جسموں کو دیکہنے کا او قع ملا ہے لیکن گلیابو (سولھو بن صدی) سے قبل کسی کے ذھن میں یه بات نہیں آئی که اگر کسی متحرك جسم بر كوئی نؤ ت عمل

دو معصے موتے ہیں۔ ایک تو واقعات کو دیکھا اور بجر بے کرنا دوسے سے ان واقعات میں رط پیدا کرنے کے لئے ایك عام قانون یا قاعدہ سانا۔ مهارے کو سائنس کا وہ تجربی حصه ،، اور دوسر سے کو وہ نظری حصه ،، کہتے هیں ـ سائنس میں یه دونوں حصے ضروری اور اهم ھیں اور ان میں سے کسی ایك کے بغیر سائنس مكل نهين هو سكتي ـ جونكه سائنس واتعات كے با همی تعلق سے بحث کرتی ہے اس لئے لازماً اس کی بنا مشاهدوں اور تجربوں پر ہونی چاہئے کیونکه حب تك واقعات هی نه معلوم هوں ان میں ربط کیا خاك دریا فت کیا جائيگا ۔ اس سے سائنس کے تجربی حصبے کی ضرورت واضع ہوجاتی ہے۔ مثلاً اگر ہم علم حرکت حاصل کر نا چاہتے میں تو هاب مختلف حسموں کو چلا کر دیکھتا چاہئے کہ وہ کس طرح حرکت کرنے ھیں ، ایك جگہ سے دوسرى جگہ تك حانے میں كتنا وقت اكمتا ہے اور مختلف قؤتوں اور رکاولوں کے اثر سے ان کی دفتار کتنی رہمتی کہنتی ہے ۔ جب پتھر کو اوپر سے چھوڑا حاتا ہے تو کتنی دیر میں زمین ہر کر تا ہے اور جب پتھر کو هم زمین ہر سے اوپر پھینکتے هیں تو اتنی هی بلندی تك جانے مسكتما وقت لگتا هے ـ اگر کسی توپ سے کو لہ چلایا جائے تو نشامہ ہر کہاں جاکر لگتا ہے اور ٹینس کی کیندکو بلے سے مارا جائے تو وہ جال سے ٹکرائی ہے یا دوسر مے کہلاڑی کے پاس جا کرتی ہے ۔ غرض یہ تمام تجریے اور مشاہدے حرکت سے متعلق ھیں ۔ لیکن اگر ھم اسی قسم کے انفرادی واقعات

نہ کر سے تو وہ یکساں رفتار کے ساتھہ سیدھے حط میں چلما رہےگا اور ا کر ہؤت عمل کر سے تو حسم کی رفتار ایك حاص شرح سے تڑھےگی۔ ہی حرک کا عام قانوں ہے ۔

عرص نظریه کا یه کام هو تا هے که وہ ایسے عام قانوں معلوم کر سے جو ریادہ سے زیادہ و اقعاب پر حاوی هوں اور پهر ال قاعدون کی مددسے آئندہ کی پیشیں کوئی کر سے کوئی سائس اسی قدر ریادہ صحیح اور معید هوتی هے حتیا اس کا طری حصه ریادہ وسیع اور ترقی یافته هو سے ریادہ ترقی دیته سائنس کہا جاتا هے اور موحودہ رمانے دیں مہدیب و تمدن کی حو ترقی عطر آنی هے وہ امہی طمعی سائنسوں کی ندوات هے ۔

هر سائس وی چدد وهموم مدادی هو یه
هی حو ابتدائی وهموم و راد د ئے حا یه هی
اور حی کی تعریف ال سے ریاده ساره وهمو و و
میں میں میں کی حاتی ۔ حسے حسو ویٹری ویں وو مطاء،
اور ور حط ،، کے وهموم هیں که ال کو ابتدائی
قرار دیا حاتا ہے اور حیو ویٹری کے دوسر ب
مهموموں ویلا ویلا و کی حالی ہے ۔ ال
انتدائی وهموموں کے دریعے کی حالی ہے ۔ ال
انتدائی وهموموں کے علاوه سائلس ویں چدد
اساسی قانوں اور قاعد بے هو ہے هیں حی کی
صداقت و ور وضے ،، کہتے هیں اور کسی نتیجه کو
هم محث کر سے بیٹھتے هیں اور کسی نتیجه کو

استدلال حتم كر ما يڑ ے كا يعسے كوئى ايك سيحه التدا میں اسا هو ا چاهئے حس پر هم سب کا اتھاق ھو اور حس کے شوب دیسے کی صرورت ىه هو ورىه در كيون ،،كا سلسله كىهى حبم نه هوگا ا ور هم اپسی ساری عمر میں کسی ایك مسئله كو بھی ثابت کر سے کے قابل نہ ھو نگنے ۔ عرص کسی سائس کی سیاد اہمی التدائی معموموں اور مهر وصول پر هوتی ہے۔ يه مفروصے حس قدر ریادہ قرس میاس یعمسے انساں کی معموبی سمحهه کے مطابق موں وہ نظریه اسی قدر ربادہ قابل قبول موتا ہے ۔ اس کے علاوہ معروضوں کی بعداد حس قدر کم هو يعمے حقدے کم مسئلے بعبر سوب کے وال لئے حائیں اما ھی اچھا ہے۔ اب اس سائمس کے دوسر مے عمام شیحے ال ھی مهر وصوں کی مدد سے احد کئے حامے میں یعمے محربوں اور مشاہدوں سے معلوم کئے ہوئے تمام واقعاب کی وجه ان ممروصوں کی سایر بیان کی حاسکتی ہے۔ اور بھر اطراہ سے السے شیجے بھی احد کئے حاتے میں حل کے حواب میں کوئی ديكها هو ايا محربه كيا هو اواقعه في الحال موجود مه هو لیکن بعد میں دریافت هوسکے سائنسکی تاریخ میں ایسی بہت سی مثایں پائی حاتی دیں۔ ہ صرف علم ھيت<u>ت سے</u> الك مال پىش كر سكے قدیم علما چاند، رهره، مشتری اور دوسر ہے سیاروں کی حرکتوں کا الك روائے سے وشاهده کر رہے تھے ایک سب سے مہاے کوئی دو ھر ار سال قبل یو انی حکم نظلیہوس ہے ان سیاروں کی حرکت کی نسر عے کے اٹھے ایك نظام پیش کیا ۔ اس نے کہا کہ یہ سب حسم اور سورج بھی

زمین کے اطراف کھومتے میں اور خود زمین ان سب کے بیچ میں ساکن ہے۔ اس نظام میں سورج اور دوسر سے سیاروں کی حرکتس ٹی پیچیدہ تھیں لیکر مرحال ان سے ایك قسم كى تشریح هوجانی تھی اس لئے تقریباً ڈیڑ ہ هزار برس تك لوك اس نظام كو مانتے ر هے ـ پندر هوين صدی میں حکیم کوپر بیکس نے بتایا که بطلیموس کے نظام میں یہ پیچیدگی اس لئے پیدا ہوتی ہے کہ اس نے زمین کو مرکز وانا ہے اور سورج کو کھومتا ہوا ورض کیاہے۔ اس کی مجائے اگر ہم یہ مان ایں کہ سورج بیچ میں ساکن ہے اور زمین اور دوسرے تمام سیارے اس کے کرد کھومتے ہیں تو ان حسموں کی حرکت ہت سیدھے سادھے طور ہر بیان ہوسکتی ہے۔ اب اکر چه بطلیموس اور کویرنیکس دونوں کے نظام سیاروں کی حرکت کو بیان کر سکتے تھے لیکن چونکه کویرنیکس کا نظام زیاده ساده اور زیاده قرین قیاس تھا اس لئے بطلیموس کے نظام کو جہوڑکر کو پر نیکس کے نظام کو اختیار کر لیا گیا۔ پھرگلیلیو ،کیلر اورنیوٹننے دیکھنے اور حساب اگانےسے و ہ عام قاءرہ معلوم کیا حس کے بحت یہ تمام سیار سے حرکت کرتے ھیں ۔ اس عام قاعدہ کی بنا پر اس علم کے ماہروں نے پیشین کوئیکی که ایك نیاسیاره رو نیچون ،، فلان مقام پر مو جود ہونا چاہئے اور بعد میں دوربیں لگاکر دیکھا کیا کہ واقعی ایك سیارہ اس مقام پر موجود ھے۔ یه سیارہ هزارها برس کے عرصه میں بھی

کسی کو معلوم نہیں ہوا تھا اور محض نظریہ کے

بموجب حسا ب اگاکر اس کے وجود کا پتہ چلایا کیا۔

جب کسی سا ئنس میں ایسے نئے واقعات معلوم ہوں کہ رائج نظریہ ان کی وجہ بتانے کے قابل نه هو تو ابك نئے نظر يه كى تلاش هوتى ہے جو برانے واقعات اور نئے واقعہ دونون کی تشرع كرسكيم ـ اس طرح سائس صداقت اور حقیقت کی طرف ایك قدم اور آکے بڑھتی ہے ۔ كا مل صداقت كسى سا ئنس مين بهين يا أي جا تي بلکه هر سائنس کا نصب العین هوتی هے ـ سائنس کے ماہروں کی یہ کوشش ہوتی ہے کہ جہاں تك ہوسكے صحيح اور قابل اعتبار علم حاصل کیا جائے اور نیچر پر قانو حاصل کر ہے میں جو کا میا بی سا ئنس کو ہوئی ہے اس کی بنا پر كها حاسكةا هےكه سائسسكى يه كو شش ضائح نہیں گئی۔ هم یه مهی کمه سکتے هیں که ادی دنیا کا علم حاصل کر ہے کا صحیح طریقہ و ہی ہے جو سائنس میں رائج ہے۔

هماری دنیا ایک هے اور اس ائسے اس دنیا علم بھی ایک هی ہے۔ لیکن جو بکه انسان کی عمر، عقل اور قابلیت محدود هوتی ہے اور کوئی ایک انسان ساری دنیا کے علم پر حاوی ہیں۔ هو سکتا اس ائسے سمولت کی خاطر علم کو کئی شاحوں میں تقسم کرلیا گیا ہے اور اسی طرح مختلف سائنسوں کا وجود عمل میں آیا ہے۔ مگر یہ یاد رکھنا چاہئے کہ سب سائنسیں ہماری دنیا سے بحث کرتی ہیں اور ان سب میں باهی تعلق موجود ہے۔ کسی سائنس کو سیکھنے سے بہاے مطق اور ریاضی یعنے حساب، جیو میٹری وغیرہ مطعی و عیرہ

کا حاسا ضروری ہے حس میں بحث اور استدلال کا طریقہ اور عددوں کا علم نتایا حاتا ہے ہر سائنس میں مطق اور ریاضی کی ضرورت ہوتی ہے ۔

سائسوں کی تیں نڑی حما عتیں ہیں

(۱) طبیعی سائنس (۲) حیابی سائنس

(٣) عمر ابي سائدس .

طبیعی سائنس میں دادہ، تو ادائی اور ان کی تدیلیوں سے بحث ہوتی ہے اور اس میں دیل کے علم شامل ہیں ۔ مادہ کی حاصتی، حرکت، آوار، برق، مقلطیس، حرارت، کیمیا، هئیت، امحیوی، معدیبات، وسمیات، رمیں کا علم، وعیوه مقابلتاً دوسر ہے سائنسوں سے ریادہ ترقی یافتہ ہے اور آج کل ممدن دیبا میں حو حیدے اور میں کی سمبوائیں ہائی حالی میں وہ اسی سائنس کی مدولت ہیں اس کے علاوہ دوسر سے سائنسوں یعی حیاتی اور عمرایی، سائنسوں یہ عبور اور میمارس حاصل کرنے کے لئے طبیعیسائنس عبور اور میمارس کے معیر یہ عبور اور میمارس کے معیر یہ دوسری سائنسوں کی معیر یہ عبور اور میمارس کے معیر یہ دوسری سائنسیں برقی نہیں کر سکتیں

حیابی سائنس میں ایك نیا عنصر دورندگی،،
اور نشوونماكا داخل هو اله حوطسعی سائنس
میں شامل میں هے ـ اس طرح حیاتی سائنس
میں ماده، نوانائی اور رندگی سے بحث هوتی هے ـ
اس میں باتات بعی پهول، پتون، حرى نوٹيون
اور درحتون كا علم اور حوانات يعى حاندارون
كا علم اور طب يعى بهاريون كا اور ان كے علاج
كا علم شامل هے ـ حیاتی سائنس كو حاسے سے

ہانے طبیعی سائنس کا حاما لارمی ہے۔ چونکہ دیدگی کے اسرا رسے انسان انھی اس حد تك واقف ہیں۔

ہین ہے حس حد تك مادہ اور نوانائی کے اسرا رسے اس لئے حیاتی سائنس نه نسب طبیعی سائنس کے انھی کم صحیح ور کم ترقی یافتہ ہے۔ اس کے برعکس انسان کے فائدہ اور حوش و حرم رددگی نسر کرنے کے اقطۂ بطرسے حیابی سائنس ، نه نسبت طبیعی سائنس کے ریادہ اهم اور صروری ہے۔

عمرانی سائنس میں ایك بیا عصر دودهن، کا داحل ہوتا ہے، حو طسعی اور حیابی دو ہوں سائدسوں میں شامل میں ھے۔ اس طرح عمر ابی سائنس میں مادہ، توارئی، ریدگی اور دھی چاروں عمصروں سے محث ہوتی ہے اور اس لئے طاہر هے که عبر ابی سائنس بر مہارت اور عبور حاصل کر سے کے ائے طبیعی اور حیاتی دو بوں سائسوں سے اچھی طرح واقعیت لارمی ہے عمرانی سائس میں دیل کے علم شا مل میں _ نفسیاب، سماج کا علم ، معاسیات، سماسیات و عمره . عمر انی سائس ابھی بہت ابتدائی حالت میں مے حس کا ایك سبب نو یه هے که انسانوں بے انهى اس علم کو سائنس کی طرح ترق دیما اور اس پر سائنسی طریقه سے محث کر دا میں سبکھا دلکه اس میں حدات اور احساسات کو بھی دحل دیا حاتا ہے دوسراسب یه مے که اس علم کے مدعی طسمی اور حیاتی سائنسوں سے قطعاً یا واقف ہوتے۔ ھس حالانکه عمر ابی علوم سائنس کے رید کی سب سے اونچی منرل ہر ھوتے ھیں اور اس مرل پر مہجے کے ائنے بیچے کے تمام مدار ج

طے کرنے لازی ہیں۔ انسان اور سما ج کے مفاد اورخوش و خرم زندگی بسر کرنے کے نقطۂ نظر سے عمر آئی سائنس بہ نسبت طبیعی اور حیابی سائنسوں کے زیادہ اہم ہے ۔

مختلف سائنسوں کے اس باھمی ربط کو معلوم کو ایک عالم کے بعد یہ خود محمد میں آجاتا ہے کہ ایک عالم کے لئے اپنے دائرہ علم کو بہت محدود کرنے میں کیا خطر سے ھیں۔ اس سے کسی کو انکار میں که علم کی موجودہ وسعت کے مد نظر اپنی تحقیقات کے لئے ایک خاص، وضوع کا انتخاب کا کریر ہے اور جس قدر توجه اس ایک موضوع پر کی جاسکتی ۔ لیکن ان او لوں موضوع پر میں کی جاسکتی ۔ لیکن ان او لوں کے لئے جو خصوصاً حیاتی اور عمر انی علوم میں کے لئے جو خصوصاً حیاتی اور عمر انی علوم میں سے کسی علم پر تحقیقی کام کرنا چاھتے ھوں طبیعی سے کسی علم پر تحقیقی کام کرنا چاھتے ھوں طبیعی سے کسی علم پر تحقیقی کام کرنا چاھتے ھوں طبیعی جس طرح تمام کائنات میں ایک ھی صداقت کام کردھی ھے اس طرح دنیا کا سادا علم ایک ھی حداقت کام کردھی ھے اس طرح دنیا کا سادا علم ایک ھی حداقت کام کردھی ھے اس طرح دنیا کا سادا علم ایک ھی درخیر کی طرح ھے جو مختلف کرزیوں پر مشتمل ذیجیر کی طرح ھے جو مختلف کرزیوں پر مشتمل

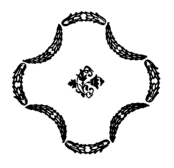
هم نے ابتدا میں کہا ہے کہ ہمارا زمانه سائنسی زمانہ ہے لیکن اس کے باوجود ہیں افسوس کے ساتھہ تسلیم کرنا پڑتا ہے کہ ہماری ذهنیت ابھی سائنسی نہیں ہوئی ۔ حقیقت یہ ہے کہ عوام تو کیا وہ لوگ بھی جو پیشہ ورسائنس دان ہیں جب اپنے تجربه خانون سے باہر آتے ہیں۔ تو اپنی سائنسی ذهنیت کو وہیں چھوڑ آتے ہیں۔ اگر ایك سائنس دان سے ہم خموڑ آتے ہیں۔ اگر ایك سائنس دان سے ہم خمور آتے ہیں۔ اگر ایك سائنس دان سے ہم خمور آتے ہیں۔ اگر ایک سائنس دان سے ہم خمور آتے ہیں۔ اگر ایک سائنس دان سے ہم خمور آتے ہیں۔ اگر ایک سائنس دان سے ہم خمور آتے ہیں۔ اگر ایک سائنس دان سے ہم خمور آتے ہیں۔ اگر ایک سائنس دان سے ہم خمور آتے ہیں۔ اگر ایک سائنس دان سے ہم خانون معاشیات یا سیاسیات کے کسی

مسئله کے متعلق سوال کرین تو هیں حیرت هوتی هے که وہ بغیر کسی تجربه اور تحقیق کے خود ساخته عقیدوں کو اس یقین اور ایمان کے ساتھہ بیان کر تا ہے جو وہ اپنے تجربه خانه میں امتحان کئے هوئے واقعات کے متعلق بھی میں رکھتا۔ وهاں تو وہ اپنے بار بار تجربه کئے هوئے نتیجوں کے متعلق بھر بھی مہی کہتا ہے کہ ممکن شیجوں کے متعلق بھر بھی مہی کہتا ہے کہ ممکن هے ان میں کچھ غلطی رہ دئی هو لیکن مذکورہ مسئلوں کے متعلق اس کو اپنی کامل صداقت مین ذرا بھی شبہ نہیں هوتا۔

موحودہ زمانے میں ہر موضوع کے متعلق غورو فکر اور تجربه و تحقیق سے دریافت کی هوئی معلومات موجود هیں جن کو عام اوک اس علم کے اهر کی کو اهی ر قبول کراية ہے هيں۔ لیکن جب ذاتی اور جماعتی جذرات کسی ماهر کے دل و دماغ بر چها جائیں تو خواہ وہ کتنا ہی ر ا سائنس داں کیوں نہو اس کی رائے قبول ہیں كى جاسكتى ـ نام نهاد ماهر انه قول كو اندها دهند تسلیم کر اینا کامل شك اور شبه کر نے سے بھی زیادہ نقصان ده هے ۔ اس لئے هس روابتی اور رواجی علم کے منعلق همیشه احتیاط سے کام لیما چاهئے۔ كبس اسا نه هو كه هر براني بات كو صحيح سمحه كر سائنس مبي اور خصوصاً عمراني علوم میں ہرنئے خیال اور نئے تجربے کو مسترد کر دین کئی سائنس دانوں کا ایس کے زمامے کے لوکوں نے محض اس لئے مذاق اڑایا اور مخاافت کی کہ ان سائنس دانوں نے قدیم روایتوں کے خلاف نئے ر خیالات ظاہر کرنے کی جرأت كى تهى ـ طبيعي سائنس مس كليليو <u>س</u>ے

رے کر آئن شٹائن تك ایسٹی ہت سی افسوسناك جس طرح وسطى زمانے میں کلیلیو کےخلاف مثالیں ملتی هیں ۔ لیکن آب هم نے آن و اتعات سے ایك حد تك سبق سیكه لیا ہے اور طبیعی سائنس میں اب شاذ و نادر ہی ایسی مثالیں رونما ہوتی ہیں ۔ ایکن عمر انی علوم کے بار ہے میں دنیا اب بھی اسی طر ح متعصب اور تنگ نظر ہے

تھی۔ جب تك عمر انی سائنس كو بھی و ھی حيثيت نہیں ملے کی جو طبیعی سا ٹنس کو حاصل ہے اسانوں کو وہ خوشی اور اطمینان نصیب نہیں ھو سکتا۔ جن کا خواب وہ عرصے سےدبکہتے آر <u>ھے</u> م*یں* ـ



حیوانو ں کی گرمائی اور سرمائی نیند

(برحمه محشر عابدی صاحب)

جب سر دی کا زمانه قریب آتا مے فضا میں کہر نمودار ہو۔ لگتا ہے اور دن جھوئے ھونا شروع ھوتے ھیں تو ھم اس بات کو دیکھتے اور محسوس کر نے میں که موسم کی اس تبدیلی کے ساتھہ ساتھہ بعض جانور غائب ھونے لگتے هیں ۔ عین اس زمانہ میں جبکه موسم کر ا کے مہان سر دی کی زیادتی سے ایك مقام سے دوسر مے مقام اور ایك ملك سے دوسر مے ملك کی طرف منتقل ہونے لگتے میں تو مم دیکھتے مس که حکاڈر ، سیمه ، مینڈك ، غوك (بهدے مينڈك) نيوك (Newt ايك جل تهليا amphibian) چه کلیان ، سانب ، کهو نگهر ، مکهیان ، بهر (ر) شہدکی مکھی اور سیکڑوں دوسرے حشرات سردی کی نیند لینے کے لئیر اپنے سردی کے مسکنوں، کہونسلوں اور چھتوں میں چانے جاتے میں ، بالکل اسی طرح جیسے قدیم زمانه کی لڑائیوں میں سیاھی سردی کی شدت سے بچنے کے لئے قاموں اور غاروں میں جہپ جاتے تھے۔ ھندوستان کے علاوہ دیگر ملکوں میں بھی بعض ٹرے ٹرے جانور مثلا ریجهہ، مگر اور کھڑیال وغیرہ بھی سی طریقہ اختیار کرتے ہیں۔اور

سردی کی سختیاں گذار نے کے لئے سر مائی خواب یا سردی کی نیند لیتے ہیں ۔ بالکل اسی طرح بعض چڑیاں سردی کے موسم میں ایك جگہ سے دوسری جگہ چلی جا یا کرتی ہیں اور جسکو ہم ہجرت (Migration) کہتے ہیں ۔

لیکن چڑیاں، کرمی کے علاوہ سردی کے زمانه مبن بھی بڑی پھر تیلی زندگی بسر کرتی ہیں سردی اور گرمی کی نیند سونے والے اکثر جانور تفریباً موتکے درواز مے تکہنچ جانے هم کیونکه وه اس زمانه می کسی محفوظ مقام ر نه صرف ہی که بے حس و حرکت بڑے رهتیرهس بلکه کهه کهاتے بیتے بھی بین -اسطرح حکادر کو دیکھیں تو وہ بالکل ہے جان نظر آتی ہے۔ اس کے جسم کی حرارت مت کہٹ جاتی ہے ، اس کے دل کی دوڑکن مت سست ھوجاتی ہے جسکو ٹری دقت سے محسوس کیا جاسکتا ہے اور وہ بہت زمانہ کے بعد جاکتی ہے۔ اگر زمین کو بہت کہرائی تك كھو دا جائے تو اكثر مقامون يرنيوك (ايك جل تهليا) سوتا ہوا ملے گا۔ جس کو بہچاننا بھی مشکل ہوگا۔ اسی طرح مینڈك بھی كیچڑ اور بھبگی هوئی زمین

میں بہت کہرائی تك چاہے جاتے ہیں اور ان كے جسم كى قوت اور توانائى بہت كہٹ جاتى ہے۔

چهیکلیاں بھی جل تھلیوں (یعنی مینڈك او ر نیوٹ)کی طرح سر دی میں بڑی لنبی نیندین ایتی ہیں . ہر طانیہ کی بعض چھیکلیوں کے متعلق بیاں کیا جاتا ہےکہ وہ سردی کا موسم شروع ہوتے ھی سردی کی نیند لینے لگتی ہیں آور پھر ایریل تك نيند سے هو شيار نہيں هو تيں ـ ايسى هي لمی نیند لینے والوں میں بعض کھونگھے بھی شامل کئے جاتے ہیں۔ کھونگھے کے متعلق بیا ن کیا جا تا ہے کہ جب وہ سر دی کی نیند لیا شروع کرتا ہے تو اس کا خول اور جسم سکڑ کر چهوٹا ہوجاتا ہے اور وہ تالاب یا دریاکی ته کی درزوں میں بہت گہرائی تك چلاجا تا ہے یہ ان چند حیوانوں میں شامل کیا جاتا ہے جو اپنے جسم کے چارون طرف بچاؤ کے لئے ایك مضوط خول نیار كرليتے هيں. یه ایسے مقاموں کو سرمائی نیند کے لئے پسند کرتا ہے جو تر اور کرم ہوں اور ان میں چہپ جاتے هس ــ

سانس لینا زندہ رہنے کے لئے نہایت ضروری ہے۔ چنانچہ حو حیوان زویں کے اندر جاکر ہمت کہر آئی میں بیٹھہ جاتے ہیں ان کو بھی سانس لینے کی ضرورت پڑتی ہے۔ مثلا کھونگھا اور مینڈك۔ کھونگا اپنے جسم کے چاروں طرف ایك مسامدار غلاف بنا لیتا ہے اور اس کے جسم میں داخل اس کے دریعہ سے ہوا اس کے جسم میں داخل ہوتی ہے۔ مینڈك کی جاد میں جو ننھے ننھے

سوراخ ہوتے ہیں ان میں سے آکسیجن مینڈک کے خون میں داخل ہوتی ہے اور اس طرح سانس لینے کا عمل جاری رہنا ہے۔

کو زمین کی گہرائی میں جاکر بہت دنوں تك سونے والے جانور تو بہت كم هوتے هيں ـ ليكن مختصر نيند لينبي والبر حيوان زياده تعداد میں یائے جاتے ہیں۔ تقریباً تمام جاندار کسی نه کسی طرح اپنے آپ کو سردی کی سختیان ر داشت کرنے کے قابل بنالیتے میں ساں تك كه ان کی شکل اور صورت اور جسامت میں بھی نبدیل ہو جاتی ہے۔ بہت سے پود مے بھی حانو روں کی طرح سردی کے موسم میں اپنی شکل اور رنگت تبدیل کردہ ہے هس اور اب رفته رفته هم كو اس رات كا احساس هو چلا هے كه اس نقطه نظر سے بعض حیوان اور پودے ایک دوسر ہے سے کس قدر مشابه هو تے میں اس لحاظ سے بھلا کون آبی ٹرگس (Daffodil) کو ریجھہ سے تشبهه دینے کا خیال کر ہےگا؟ لیکن یه ایك واقعه ھے کہ دو ہوں سر دی کی شدت کا مقابلہ کرنے کے ائیے ایك می نوعیت كی تباریاں كرتے هل -

هو تا یه هے که آی ترکس کا جزیصله (Bulb) پتوں اور ڈ نئهل سے ساری اچهی عذائیں چوس لیتا اور جسامت میں پهولتا جا تا ہے اور زمین کے اندر بند رہتا ہے اور یه اُس وقت تك اسی حالت میں پڑا رہتا ہے حب تك که دن بڑے نه هونے اگیرے اور دهوپ تیز نه هونی جائے کیونکه دهوپ اس کی خاص غذا ہے اور حب کرمی شروع ہوتی ہے تو اس وقت پودے میں کرمی شروع ہوتی ہے تو اس وقت پودے میں

کاے پھو اُتے ہیں اور کو نیلیں نکلنا شروع ہوتی ہیں۔ اور بصلہ پتلا ہونے لگتا ہے۔

اب ریجهه کو دیکھئے که وہ کیا کر تا ہے سردی، کا موسم شروع ہوتے ہی وہ زیادہ سے زیادہ کہاتا اور خوب موٹا ہو نے لگتا ہے اور اس کا سارا جسم چربی سے ڈھك جاتا ہے اس وقت یہ کسی غار میں جاکر لیٹ جاتا ہے ۔ بعض وقت یہ غار کو پتوں سے ڈھك لیتا ہے اور اس میں بڑے آرام اور چیں سے پڑا رھتا ہے ۔ اس حالت میں آسے ذرا بھی بھوك نہیں لگتی ۔

ریجهه اور آبی بر کس میں ایك هی قسم كی تبدیل واقع هوتی هے لیكن ان میں ایك بهت بواضح فرق هے ۔ وه یه كه آبی نركس كے جز بصله میں بظاهر توكوئی تبدیل نظر نہیں آتی لیكن دوز بروز دبلا هو تا جا تا هے وه تمام وقت سوتا هی نہیں دهتا بلكه اپنی توانائی اور قوت كو بهی خاصی مقدار میں خارج كرتا هے اور اس كام میں خاصی مقدار میں خارج كرتا هے اور اس كام میں نے حرال كے دوسم میں جمع كی تهی ۔ اس سے معلوم هوا كه ریجهه اتنا اچها سر مائی نيند لينے معلوم هوا كه ریجهه اتنا اچها سر مائی نيند لينے والا جانور نہیں ، جتنے بعض دوسر مے حيوان اور پود مے هوتے هيں ۔

پھر بھی ریجھہ سردی کی شدت اور غذاکی قلت کو برداشت کرنے کا یہ ایک بڑا اچھا طریقہ اختیار کرتا ہے جس کو سرمائی نیند کہتے ہیں۔ سردی کی نیند لینے کے بیسیوں مختاف طریقے اور درجے ہیں ان میں آدمی کو بھی شامل کیا جاسکتا ہے۔

سردى كا مقابله كرنے كے لئے اكثر حيوان کھه نه کچهه تیاریاں کر نے لگتے هیں کو یا و مسردی سے ڈرتے اوراس بات کو محسوس کرتے مسکه ان کو سر دی کی نیند لینے پر مجبور ہونا پڑے گا۔ کھر یلو مرعیاں بھی سردی شروع ہونے سے بہلے ہی اپنے جسم میں چربی جمع کرنے الگتی ھیں اور اس طرح کئی دن تك بغیر دا نه پانی کے زنده ره سکتی هیں۔ حالانکه اگر جاریا کرمی کے موسم میں اس مدت کے مقابلہ میں بہت تھوڑ مے دن بھی ال کو دانہ پانی نه دیا جائے تو وہ مرجائیں کی ۔ یه بات هر مرغیوں کی افزائش کرنے والے سے دریافت کی جاسکتی ہے۔ یہ بات اابت ہوچکی ہے کہ اگر سردی کے موسم میں ان کو کوئی ایسی ورزش نه کرائی جائے کہ ان کے جسم کی زائد چربی کھٹ حامے اور ان کو اچھی طرح نہ کھلایا جائے تو وہ بہت کم انڈ مے دیتی میں۔

تمام جانوروں اور پودوں کو اگر محبور کیا جائے تو وہ سردی کی نیند لینا سیکھہ لیتے ھیں ۔ چنامچہ اسکیموجو کہ قطب شمالی میں دھتے ھیں ، ربچہہ کی ما نند کسی حد تك جربی اپنے جسم كے جارون طرف لپیٹ لیتے ھیں ۔ اس كا یہ مطلب ھے کہ جسم كو گرم دكھنے اور بہت كم حركت كرنے سے وہ معمول سے آد ھی بلكہ اس طرح ھم یہ بات یقین سے كھه سكتے ھیں ۔ اس طرح ھم یہ بات یقین سے كھه سكتے ھیں میں بھی سردی كی نیند لینے كی توانائی كسی حد

تك موجود هوتى ہے ، جس كو وہ محبورى كى کی صورت میں خر ہے کرسکتے میں ۔ سب سے ٹری محبور کرنے والی صورت بلاشبہ کرمی کی قلت کے مقابلہ میں غذاکی عدم مو جو دگی ہے۔ مت سے جانور کرمی کے زمانے میں مغیر کھائے بئے ہت دنوں تك جب جاب ٹر ہے ر هتے هس ـ اكثر محهاياں تالاب اور چهوئي چهوئي ندیوں کے سوکھہ جانے سے کیچڑ میں جہپ جاتی هیں۔ بالکل ایسے هی جیسے که مینڈك سردی کے موسم میں زمین اور کیجڑ کے اندر جہب جاتے میں اور وہ اس کے اندر با لکل بے حس وحرکت او مے رہتے میں اور یہ حالت بارش هو بے تك قائم رهتى هے اسى هى مجهايوں مس سے اسٹریلیا کی ایك كیچڑ ميهلي (Mud-fish) ہے ایکن کرم اور خشك ملکوں میں جہاں كر مى مت شدت سے هوتی هے اسی بیسیوں مثالی يائي جاتي هس ـ

اس بات کی بہترین مثالیں کہ بعض جانور حالات سے محبور ہو کر کر می کی نیند لینے لگتے ہیں ، ،گر (Crocodile) کے خاندان میں بہت ماتی ہیں ۔ مگر کے دوخاندان ہوتے ہیں ایك تو امریکہ مگر جن کو الی کیٹر (Alligator) کہاجاتا ہے اور دوسر ہے معمولی ،گر (Crocodile) کہاجاتا ہیں۔ ہندوستان میں ،گر کے علاوہ کہڑیال (Garial) بھی پایا جاتا ہے جس کی تھو تھی بہت لنبی ہوتی بھی پایا جاتا ہے جس کی تھو تھی بہت لنبی ہوتی موسم سر ،ا میں سوتے ہیں۔ اس کے برعکس موسم سر ،ا میں سوتے ہیں۔ اس کے برعکس افریقہ کے مگر جو امریکہ کے مگر سے صرف

جسانی بناوٹ کے لحاظ سے کمھ مختلف ہوتے ہیں سردی میں نہیں سوتے بلکہ موسم گرما میں کیچڑ اور دلدل میں چھپ جاتے ہیں ۔ اس حالت میں یہ نہ تو کمھے کہاتے ہیں اور نہ کمچڑ سے باہر زکاتھے ہیں ۔ ان کے متعلق بیان کیا جا تا ہے کہ وہ ایسی بے جانب حالت میں تقریباً پورے بارہ مہینے تك بھی پڑے دہ سكتے ہیں ۔ ان کو صرف خشكی اور گرمی سے بچنا پڑتا ہیں ۔ ان کو صرف خشكی اور گرمی سے بچنا پڑتا ہیں ۔ ان کو صرف خشكی اور گرمی سے بچنا پڑتا

پتنگے اور تتلیاں جمع کرنے والوں نے اس بات کو ثابت کر دیا ہے که حالات اور موسم جانوروں کوسردی او رگرمی کی نیند لینے پر معبور کر دیتے میں ۔ انہوں نے ان کی غذا کو کھٹا کران حشرات (Insects) کواس بات برمجبور کردیا که وہ مقررہ وقت سے پہلے سردی کی نیند لینا شروع کر دین ۔ ہوتا یہ ہے کہ پتنگوں اور تتلیوں کے سرو ہے (Larvae) جن کو هم کبل کے کیڑ سے (Cater-Pillar) کہتے ہیں ، دوسر سے درجه میں بہنچنے سے بہلے جس کو شر نقه (Pupa) کمتے هيں ، کئي بار يحلي مدلتے ھیں لیکن اگر ان کو قید کر دیا جائے اور انھیں وہ پتے کھانے کو نہ ماہی جن ہر وہ زندگی بسر کر تے ہیں تو وہ صرف دو ایک باد ہی کیلی مدل کر کو یہ (Cocoon) بنا نا شروع کر دیتے ہیں۔ کو ان مین سر دی او رکز می کے زمانے کی سختیاں مرداشت کرنے کی پوری پوری قابلیت •وجود نہیں ہوتی ۔ پھر بھی ایك حد تك يه اپنے آپ كو اس قابل بنا لیتے میں . مختلف قسم کے حشرات (کیڑ ہے مکوڑ ہے) اور بیض بڑے حیوان بھی

وسم کی تبدیلیوں یا غیرہ تو قع حالات کے مطابق اپنی زندگی کو ڈھا لنے کی قابلیت رکھتے ھیں۔ بہصن توسردی کا موسم ٹری اچھی طرح کزار دیتے ھیں اور بعض یه زمانه ٹری پریشانی اور تکلیف سے کاٹنے ھیں۔

. سرمائی نیند لینے والے اکثر حشرات

م طوب سردی کے مقابله میں ، خشك سردى

کو زیادہ نسند کرتے ہیں۔ سرد ملکوں میں برف باری سے ان کو کوئی تکلیف نہیں ہوتی۔ سردی کےموسم مسحتنی زیادہ رطوبت ہوگی اتنے ھی کٹر مے زیادہ مرینگے ۔ باایکل میں بات بیجوں پر بھی صادق آتی ہے وہ بھی سر دی کے پورے موسم میں سے جان بڑے رہتے میں اور مهارکا موسم شروع هوتے هي ان ميں جان یر جاتی ہے لیکن ان میں سے پیشتر خشك سردى میں زیادہ دنوں تك زندہ اور چست رهتے هس ـ موسمی نیند لینے والوں میں سب سے ملے حمگادڑ ہے جس کو بعض موسم میں غذا بالکل نہیں ملتی۔ وہ صرف آڑنے والیے کیڑون پتنگوں پر بسر کر سکتی ہے جن کو وہ ہوا میں آڑ تے ہوئے پکاڑتی ہے۔ اس ائرےاس کے غذا حاصل کرنے کا زمانہ ہت محدود ھوتا ھے اور اگر موسم خراں میں ژالہ باری اورکھر ٹرنے اگے تو یہ مدت اور بھی کم ہو جاتی ہے۔ اس کے ائیہ موسم سرما، دسمبر اور جنوری کے تین چار ھفتوں تك محدود نہى ھو تا بلكه يه آدھے س

حس طرح که بعض موسمی پرند ہے مثلا کوئل وغیرہ ابربل اور مئی میں ہمار ہے ملك

نك بھي طويل ھوسكتا ہے۔

میں آتے جس اور اکست یا ستمبرتك و اپس چلے جاتے میں۔اسی طرح بعض دوسر سے حیوان بھی بہار کے موسم میں باہر نکلتے ہیں اور پھر اپنے اپنے سردی کے اسکنوں اس جاکر سات سات، آٹھه ، آٹھه مہینوں تك چھپے ٹر سے رہتے ہيں ـ لیکن حکاد از کی کئی قسمیں میں ۔ بعض حمگادار بن سردی کے موسم میں بھی ، اگر خوشگو ارفضا هو تو باهر نکلتی هس ـ لیکن بعض بڑی حمگادار بن صرف موسم كرما مين باهرنكلني هين اورباقي و تت نیند مس گذار دیتی هس اور جب یه نیندکی حالت میں ھوں توبالکل ہے جان سی نظر آتی هیں ان کا حسم سرد ر جاتا ہے ، دل کی حرکت ہت سست ہوجاتی ہے اور جب وہ سر نیچا کئے ہوئے آلٹی کسی درخت یا کسی برانی عمارت کی کسی شمهتیر وغیره میں لٹکی رهتی ہے تو حمڑ ہے کا ایك بنڈل نظر آنے لگتی ہے۔ اس کی کسی بات سے بھی یہ پتہ مہیں چلتا کہ وہ زندہ ہے اور لمحه بھر کے لئے بھی کوئی یه خیال کرنے کو تیار نہ ہوگا کہ وہ ذرا دیر کے بعد ھی ٹری تنزی اور پھرتی سے ہوا میں آڑتی اور ہر طرف مڑتی پھریکی ۔ اسی تنزی سے که یرند ہے بھی مین اورسکتے۔

چگادڑ تقریباً هرملك میں بائی جاتی ہے اور اس كی ہوتی ہے اور اس كی ہوتی ہے اور اس كی سرمائی نيند بھی كم اور زیادہ مدت كی هہ تی ہے ۔ اس كے علاوہ ایك جانور اور بھی هوتا ہے جو نيند چوها (Dor mouse) كہلاتا ہے كيونكه يه بهت زیادہ سوتا ہے اور اسی لئے اس كا نام نيند چوها ركھا كيا ہے ۔ پھر بھی یه چگاڈر كی

طرح لنبی نیند نہیں لیتا اور نه اس کی طرح ہے جان اور ہے حس وحرکت نظر آتاہے۔ جرب مقاموں پر جمگادڑین سردی کی نیند لینے جاتی هیں وہ مہت زیادہ ٹھنڈ ہے ھوتے ھیں۔ یہ حیوان سر دی کذار نے کے ائیے السیر مقاموں کو یسندکر تے هس جهاں بارش زیادہ نه هو۔ وہ تاریك كهنے در ختوں میں ، جو كه خاصيے كرم هوں چھپ جاتی هس ـ ليکن وه نيند چو هے کی طرح اپنے مسکر مت محفوظ اور آرام ده نهن بنا سكتن ـ ننيد چوها اپنا مسكر سوکھی گھاس کو کیڑ ہے کی طرح بن کر بنا تا ھے۔ جس میں اچھی خاصی کر می رھتی ہے اور اس کے سوراخوں سے تازہ ہوا بھی کدرسکتی ہے۔ یہ جانما ٹرا ہشکل ہو تا ہے کہ نیند چوہا ' کس طرح اپنے کھونسلے میں جاتا ہے کیونکہ اس کے کہوسلے میں جانے کا باہر سے کوئی سوراخ نظر نہیں آتا۔ ہو تا یہ ہے کہ حب چوھا اپنے کہونسانے میں چلاجا تا ہے تو اندر سے اس سوراخ کو ہن لیتا ہے اور اس طرح ہورا الهونسلا بند هوجا تا ہے اور باہر سے کسی حو ڑ با پیوند کا پته نہیں چلتا۔

بعض پر در سے بھی سر دی کی نیند ایہ ہے ہیں۔ چنا نچھ ایک چھوٹا سا پر ندہ جس کو پٹ پٹا (Wren) کہتے ہیں بڑی دایری اور ہادری سے سر دی کا مقابلہ کرتا ہے اور سر دی کے موسم میں بھی گاتا رہتا ہے۔ ان پر ندوں میں چمگادڑ کی سی خاصیت یہ پائی جاتی ہے کہ حب سر دی زیادہ ہوتی ہے اور کہر اور برف کرتی ہے اور کہر اور برف کرتی ہے اور کہر اور برف کرتی ہے دارہ مل نہیں

سکتا تو ہت سے پرند ہے اپنے پر آئے کھونسلوں میں جمع ہوجائے ہیں اور عبر مدت تك سوئے رہتے ہيں دن تك كرمى میں بغیر کھائے بئے رہیں تو ہت جلد مرحائس ایكن سردى كے موسم مین فاقه زیادہ تكلیف دہ ہیں ہوتا۔

یرندوں میں تیتر اس لئے قابل ذکر ہے کہ وہ موسم کی تبدیل کے ساتھہ ساتھہ اپنی غذا بھی تبدیل کے ساتھہ ساتھہ اپنی غذا بھی تبدیل کر دیتا ہے۔ چنا بچہ بچے نکلنے سے پہلے اور بعد میں وہ بہت سے کیڑ ہے پتنگے ہیں اور سر دی کے موسم مین پوری طرح دھاس اور پتوں کے موسم مین پوری طرح رہتے ہیں ۔ انھوں نے یہ عادت اس لئے ڈالی رہے کہ وہ صرف ایسا کر سے سے سردی اور کری میں دندہ رہ سکتے ہیں۔

چوہے بھی سر مائی نیند اینے و لوں میں شامل کئے جاتے ہیں وہ اپنی سر نگوں میں اناج وعیرہ کی ایک کثیر مقدار جمع کرلیتے ہیں اور پھر بعض حالتون میں وہ بغیرکھائے پئے بہت دنوں تک سوتے پڑے دہتے ہیں۔

گلمری بھی اس جماعت میں شاول کی جاتی ہے۔ اس کی یہ عادت ہے کہ یہ کہا نے کی چہرین ادھر ادھر جمع کرتی رھی ہے اور پھر اکثر ان مقاموں کو بھول بھی جاتی ہے حمال یہ چیزین جمع کی حاتی ھیں۔ گلمری بھی نیند چو ہے کے ما نند اپنے کے ابھولسلے میں جا کر سو جاتی ہے۔ یہ کھولسلے نیند چو ہے کے کھولساے کی طرح چارون طرف سے بالکل بند نہیں ھوتے۔

گلہری بہت دنون تك نہیں سوتی ، بلكه تهوڑ ہے و آفه سے باہر نكلتی ہے اور جمع کی ہوئی غذا كہودكر نكالتی اور اسے كهاتی ہے۔

سبهه یا سائی (Hedgehog) ایك محفوظ مقام پر ایك طرح كا كهونسلا بناتی ہے یه اپنا کھونسلا زمین کے اندر یا کسی برانی جڑ مین بناتی ہے اور اپنے جسم کو لبیٹ کر کیند کے مانند بنالیتی ھے۔ ریجھ کی طرح یه بھیستمبر اور اکتوبر میں کہا کہا کہ خوب موٹی ہوتی ہے اور اس کے جسم میں چربی بہت زیادہ پیدا ہوتی ھے۔ ایکن دو سر ہے جانوروں کی طرح سیمه بالکل بے جان اور بے جس حرکت تہیں پڑی ر هتی ـ بلکه یه اس نیندکی حالت میں بھی هوشیار رہتی ہے اور کو دہ بڑی حد تك ساكت اور خاموش پڑی رہتی ہے بھر بھی نہیں کمھا جاسکتا کہ وہ کس وقت چونك كر باہر کے حالات دیکھنے کے ائنے اپنے مسکنسے نکل بڑے گی -اور یہ دیکھنے کے اٹنے بھی کہ آیا ہار کا موسم آرها هير ؟

سر دی کی نیند شہد کی مکھیاں بھی ایتی ہیں۔ سر دی کا موسم شروع ہوتے ہی مکھیاں سادی کی سادی چھتے میں چھپ جاتی ہیں اور باہر نہیں نکاتین ۔ ایکن سر دی کی نیند کے زمانے کے لئے ان کے پاس بہت کافی غذا موجود رہنی چاہئے ۔ ایکن چھتے میں رہنے والوں پر نیند کا غلبہ پوری طرح نہیں ہوتا ۔ اگر تم اپنا کا ں چھتے کے پاس رکھو تو ایك طرح کی بہنہاہ ہے سنو کے جو کہ چھتے کی نگھیانی کرنے

والی مکمپیوں کے ہوشیار رہنے کی وجہ سے
بیدا ہوتی ہے۔ اور ان کے اندرایک قسم کی
حرکت کا بھی بتہ چل سکتا ہے۔ بھر بھی وہ
صحیح معنوں مین سردی کی نیند لیثی ہین۔

آپ غالباً یہ خیال کرینگے کہ جتی زیادہ سردی ہوگی اسی قدر زیادہ ان کو غذا کی بھی ضرورت ہوگی ۔ لیکن ایسا نہین ہوتا۔ سردی کا موسم جتنا طویل ہوتا ہے اسی نسبت سے غذا بھی کم خرچ کی جاتی ہے اور اس کی وجہ یہ ہے کہ وہ سردی کے ،وسم مین اتنی زیادہ ہوشیار، چست اور تیز نہین ہوتین جتنی کرمی کے زمانے میں ۔ اس لئے کہ وہ اپنا یہ گذارتی ہیں ۔ جب کسی فدر کرمی بڑھتی ہے تو گذارتی ہیں ۔ جب کسی فدر کرمی بڑھتی ہے تو یہ مکھیاں ہوشیار ہوتی ہیں ۔ ان میں چستی اور تو انائی پیدا ہو جاتی ہے اور یہ بھوك اور پیاس عسوس کرنے لگتی ہیں ۔ اس نیند سے ہوشیار ہونے کے ائے ہونے کے بعد سب سے پہلے وہ جہتے کے ائے ہیں ۔ اپنی لینے کو نکاتی ہیں ۔

بھڑ (ہر) بھی سرمائی نیندلیتی ہے۔ وہ اپنے لئے کسی درخت کی چھال میں سوراخ کرتی یا کھوکھائےتنہ میں جا کرچھپ جاتی ہے۔ اور پھرکئی مہینے کے بعد کرمی شروع ہونے کے وقت باہر نکاتی ہے۔

غالباً سانپ سے زیادہ دوسرا کوئی جانور دھوپکونہ تو پسند کرتا ھے نہ اسکی زندگی کا انحصار زیادہ تر اس پر ھوتا ھے ۔ جب دن جھوٹے ھونے لگتے ھن یہی سردی کا موسم پر تشان مہین ہوتا ۔ اور حب اپنی تیمد سے ہوشیار ہوتا ہے ۔ ساسپ کو اس کے بدل ڈالتاہے ۔ ساسپ کو اس کے بدل بدائے بدل کرنے سے دی میں اکثر نئی زندگی شروع کرنے سے تشبیہ دی جانی ہے ۔

(ونڈر ز آف ایسیمل لائف مولفه سر و ایم بی ٹامس) شروع ہوتا ہے تو یہ اکیلے یا کئی ایک ملکر درختوں کے کہوکھاے حصوں مین چھپ جانے ہیں۔ اور جب تک موسم اچھا خاصا کرم نه ہوجائے۔ باہر نہیں نکلتے۔ اسجانورکی یہ ایک محمید خاصیت ہے کہ یہ دوسر سے حانو روں کے مقا مله میں بھو ک کی تکلیف سب سے کم محسوس کرتا ہے یہی غذا کی کی اور عدم موجودگی سے زیادہ



اوزان اور پیانون کی معیار بندی

(محمد بحیلی خاں صاحب)

کسی بیمائش کے دو ران میں اسی اکائیوں کے صعف یا کسر استعال کو نا و تے میں حس سےکه کسی شئے کی مقدار کی پہائش تعسر کی گئی ھو تمام قسم کی پہائشوں میں طول شاید سب سے رادہ اساسی ہے، اور اس کو ناپدے کے لئے مر ملك میں کسی به کسی و تت کسی انسانی عصو، مثلا ھاتھہ یا پاؤں کو استعال کیا کیا ہے۔ مد قسمتی <u>سے</u> السانی اعصاء یکسان نہیں ہوتے ہیں، اور 🖪 صرف ایك نسل كے لوكوں كے اعضاء دوسر ہے نسل کے اوگوں سے ملکہ ہر فرد کے اعصاء دوسر سے سے محستلف ہوتے ہیں۔ اسی لئے دو اور اد یا نسلوں میں معیار طول بھی بکساں میں ر دا ہے ـ چما مچه يو مايي وث، حسكو عام طور پر ہرکیولیر کے پاؤں کے طول کے برار تصور کیا حاتا تھا، ہم، مہم، انگریزی ایج تھا۔ مقدوبیائی فٹ ۱۳۵۸ ایج اور سیسیلس فٹ ۲۵۰۸ ایج تھا۔ قدیم رمایے میں هدوستان میں و هستا ، (هاتهه کی لمانی)، و انگو له، (آ نگلی کی مو ٹائی)، وو تاستی، (الشت) طولی پہانے رہ چکے ہیں، اوراب بھی بعض الحات، الحصوص دما تون مس، مهى يمانے رائج هیں ۔ اگر اکے متعلق حسے اب معیاری اهمت

حاصل ہو چکی ہے انگلستان میں یہ حیال کیا حا ا ہے کہ یہ انتداء ہمری اول کے ہارو کے طول کو تعمیر کر تا تھا ۔

اسانی اعصاء کو طول کی اکائی دا ہے سے
ایک ٹری حرابی یہ پیدا ہوتی ہے کہ دہ صرف
عتاب ممالک کی اکائیوں میں ماکمہ امل ہی ملک
کی اکائیوں میں بھی ہم کوئی مشتر ک حر مہیں
یاسکتے چمامچہ انچ، مٹ، کر، راڈ، میدم، ورلا مگ
اور میل میں نہایت ہے تکا تماسب پایا حاتا ہے۔
مٹ انچ کا ۱۲گما، کو مٹ سے تگدا، میدم کر سے
دکیا، راڈ کر کا م کما، ورلا سک راڈ کا مہکما،
اور میل ورلا، گ کا آ ٹھہ کما ہوتا ہے۔

طول کی اکائنوں میں اور رقبے، حجم،
اور کیت کی اکائنوں میں تو اور ریادہ بے دبط
تماست پایا حاتا ہے۔ ایك اکر رقبه رکھنے
و الے مربع حطۂ زمین کا ضلع اگر راڈ میں بایا
حائے توہ ١٣٠٦ هوگا اور اگر کر وں میں بایا حائے
تو ١٩٠٢ هوگا۔ ایك كو ارث مي ١٩٠٠ كيل هو تا
ھے، اور ایك بیرل میں ٢٩٠٠ كیل هو تے هيں۔

اسی طرح کیت کی آکائیوں (گرین، اونس، پونڈ اور ٹن) میں بالکل محتلف اور غیر متوازن تعلق یا یا جاتا ہے۔ ان میں سے کسی ایک کا بھی طول کی اکائی کے ساتھہ سادہ اور منطقی تعلق نہیں ہوتا۔

معاری پونڈ بحض ایک نامناسب حجم کے پلائیم کے استوانے کی کیت ہے حویجاس تجارت لندن کے بحکم معیارات میں محفوظ ہے حالا نکہ اس کو ایک مکعب آئی یا کسی اور موزوں معیاری شئے کی کیت ہونا چاہئے۔ اور اور پیانوں کے ان من مانے معیارات کے سلسلہ میں ہمارے لئے یہ امر بہت غنیمت ہے کہ تین بنیادی اکائیوں (طول، کیت اور وقت) مین بنیادی اکائیوں (طول، کیت اور وقت) مین ہے۔

اوزان اور پہانوں کے ان غیر منطقی اور مغالطه آمیز نظامات کی و حه سے خسارہ اٹھا نے والے عالمات میں میر فیات هی مالک صرف برطانیه اور اس کے مقبوضات هی نہیں بلکہ دنیا کے دیگر مالک بھی کسی نه کسی و قت اس طرح کی حماقت میں مبتلا رہ چکے هیں ۔ لیکن اب ان ممالک نے مناسب آو انس جاری کر کے اس مصیبت سے نجات حاصل کرلی ہے ۔ برخلاف اس کے برطانیہ بے اپنی یوری سلطنت برخلاف اس کے برطانیہ بے اپنی یوری سلطنت میں ان غیر ، و زوں نظ مات کے دفع کے ائمے اب میں نان غیر ، و زوں نظ مات کے دفع کے ائمے اب تک کسی قسم کا اقدام میں کیا ہے ۔

میتری نظام کی افادیت کی بناه پر اکبر مملک میں اس کا استعال لازمی قرار دیا کیا ہے۔کیا ہندوستان میں بھی اسکو و زون اورکلی ہونے کی بناء پر لازمی قرار دیاجاسکتا ہے؟ میتری نظام

کی تشریح کرنے کے بعد ہم اس سوال کا جواب آسانی سے دے سکتے ہیں۔

میتری نظام

میٹر طول کی اکائی ہے اور ربع کرہ زمین یعنی قطب اور استوا کے درمیانی فاصله کا ایك ارب وان (_ _ _) حصه هو تاهے اور تقریباً ۱۰۱ کز کے مساوی ہوتا ہے ۔ انقلاب فرانس کے زمانہ میں مختلف مقامات برطول کے مختلف معیارات رائج نہے اور ان اختلافت سے بڑی کرٹر پیدا ہوجاتی تھی ۔ ان مروحہ نظامات کی خامیوں کی وجہ سے فرانس کی نیشنل اسمبلی نے ایك كیشن مقرركیا تا كه اوزان اور باما نوں كا ايك منطقى اور سائينغفك نظام ترتيب ديا جاسكي -اس کیشن کی سفار ش سے سنه ۱۷۹۳ ع میں فرانس میں میٹری نظام داخل کیا کیا ۔ چنانچه معیاری میٹر پلا ٹیہ ۔ ایریڈیم کی ایك سلاخ پر کھینچے ہوئے دومتوازى خطوط كا درمياني عمودى فاصله ہے۔ یہ سلاخ پیرس میں سیورے کے محافظ (Palace of the Archives of Sevres) معفوظ میں۔اس معیار کو ربع کرہ زمین سے **متناسب رکھنے کی وجہ نہ تھی کہ ا**کر محفوظ شده میتر ضائم هو جائے تو اس کو بآسانی دو راره معين كيا حاسك ليكن حاليه بهائشو ن سے بته چلا ہے کہ کسر ا بالکل صبح میٹر کے مساوی مهم علاوه ازیب مروز زمانه کے ساتهه ساتهه کره زمین میں تغیر و تبدل کا

بھی امکان ہے۔ اس ائے کسی معیار کو اس کے ساتهه متماسب رکهما مناسب نهس هے ـ چنا نچه ميتركى تعريف آج كل محض مذكوره بالاسلاخ یر کے فاضلہ <u>سے</u>کی حاتی ہے ۔کئی فر انسیسی او ر امریکی ماہر بن طبیعیات نے اس سلاخ کے طول کو اب ایسك محصوس رنسك كی نوری موج (Light Wave)کی رقموں میں معاوم کر لیا ہے تاکہ اگر سلاخ ضائع ہوجائے یا اس کے مادہ میں تغیرات کی وجہ سے کوئی فرق آحا ہے تو صحیه معیاری میتر دو بار ه تیارکیا جاسکے - و جوده تحقیقات سے معلوم کر لیا گیا ہے کہ میتر کیڈمیم کے قوس کی سرخ روشنی کے ۲۵۴۱ ۱۰،۵۳۱ مورو طول موج پر مشتمل ہوتا ہے۔ چونکے کسی رنگ کی نوری وہ کا طول غیر متغیر ہے نیز وقت اور مقام کی تبدیلی سے بھی یہ عیر متاثر ہے اس لئے ا لربفرض محال دنیا کے تمام میتری پیانے بھی ضائع ہوجائیں توسیور ہے میں رکھے ہوئے معیاری میتر کے بالکلیه مطابق دوبارہ دوسر ا میتر تیار کیا جاسکتا ہے۔

دیا کیا۔کیت کا معیار پلاٹینم کا ایک استوازہ ہے جو ایک لیتر (لیتر = ۱۰۰۰مکعب سمر)پانی کے مساوی الوزن ہے۔ اس کو معیاری کیلوگر ام (۱۰۰۰ کرام) کہا جا تا ہے جس کوفرنچ اکیڈی آف

سائنس کی مقررکردہ کمیٹی نے ۱ و ۱ 2 ع میں فرانس کی نیشنل اسمبلی کی ایماء سے تیارکیا ہے معیادی میاری میٹر کی طرح یہ بھی سیورے کے محافظ خانے واقع پبرس میں محفوظ ہے۔

میتری نظام میں و آت کی اکائی ثانیہ ، ہے جو اوسط ہوم شمسی کا ۔۔۔۔ واں حصہ ہے۔ خوش قسمتی سے وقت کی اکائی تمام شہذبب یافتہ ممالك میں ہے ہے۔

میتری نظام کے فوا ئد

میتری نظام کا سب سے بڑا فائدہ اعشار به کا استعمال ہے جسکے ذریعه طول اور کیت کی ضمی اکانیاں حاصل کر ہے میں نہا بت آ سانی هو حاتی ہے ۔ ممکن ہے میتر اور کرام کسی پہائش میں مورزوں طور پر نہا یت بڑے یا چھو نے ثابت ہوں، اس الئے ان اکائیوں کو یعنی میتر اور کرام کو ۱۰ سے ضرب یا تقسیم کرکے مزید اور کرام کو ۱۰ سے ضرب یا تقسیم کرکے مزید مینی اکائیاں بعنی میتر ، ڈیکا میتر ، مسلی میتر ، ڈیکا میتر ، مسلی میتر ، ڈیکا میتر ، شاہیں میتر ، ڈیکا میتر ، شاہیں میتر ، ڈیکا میتر ، اکائیوں کا ہے ۔ اس طرح کے سلسلوں مین کا ہے ۔ اس علی انگریزی نظام سے اکائیوں کا آپس میں یہ تعلق انگریزی نظام سے میتا ز ہے ۔

رقبه اور حجم کی اکائیاں بھی میتری نظام میں نہایت سادہ ہیں چنا نچه ملی میتر سینٹی میتر وغیرہکی طرح رقبہ کے لئے سینٹیار (Centiare)

(۱ مربع میتر)، هکٹار (Hectare) = دس هزار مربع میتر) وغیرہ هیں۔ انگریزی نظام میں رقبوں کی اکائیوں کی بے ربطی کاکیا کہنا۔ راڈ، ایکر، کز، فٹ وغیرہ کے نام کے ساتھه هی اسکول کے دن یاد آجاتے هیں اور حساب کا گھنٹه آنکھوں میں بھر نے لگتا ہے۔

اعشار یه کا استمال حسابی عمل کو مهایت آسان بها دیتا ہے۔ چنا نچه میتری نظام میں مشکل سے مشکل حسابی عمل دیں دقت نہیں ہوتی۔ اعشار یه کے استمال سے اس سہوات کی بنا، پر روس اور جاپان نے سکہ جات اسی اصول پر تیاد کئیے تھے اگر چه اس و آت تك ان ممالك میں اوز ان اور پیانوں کے میتری نظام اختیار نہیں کئے گئے تھے۔ ممالک متحدہ امریکہ میں آجکل سکہ جات ایکن اوز ان اور پیانوں کا میتری نظام غیر لیکن اوز ان اور پیانوں کا میتری نظام غیر مروج ہے۔

هندوستان میں اوزان اور پیما ہے برطانیہ کے دیگر مقبوضات کی نسبت هندوستان میں اوزان اور پیمانے ہایت غیر موزوں اور پرشان کن ہیں۔ سنہ ۱۸۲۵ ع کے بعد سے حکومت ہدنے اوزان اور پیمانوں کے ہمتر اور موزوں نظامات رائج کرنے کی حو کوشش کی ہے اسکا ذکر آئندہ حسب توقع کیا جائیگا لیکن اتنا سمجھہ لیجئے کہ ابھی تك یہ کوشیشیں بار آور نہ ہوسکیں ۔ تمام هندوستان کوشیشیں بار آور نہ ہوسکیں ۔ تمام هندوستان تو انگریزی کر ہے،کیت کی اکائی دیسی سیر ہے اور حجم کی کوئی خاص اکائی نہیں ہیں ہے۔

طولکانگریزی اکائی اور کیت کے دیسی سيركا آپس ميں ملكر ايك تيسرا نظام بنانا أتنا تمجب خیز نہیں ہے جتنا کہ خود ایك ہی اكائی کا ہندوستان کے مختلف شہر وں میں مختلف ہونا مضحکہ خبر ہے۔ سوائے ریاو سے کے جہاں پر الگرنزی کز اور سرکاری سیر یکسان هیں، ھندوستان کے ھر شہر کا گز مختلف اور سیر جدا ہے۔ چنانچہ کلکہ میں کر ۳۶ انچ کا ہوتا ہے ، اور بمبئى ميں ٢٥ انچ كا ـ ايك كيوبت (يا هاتهه) بنگال میں ١٨ ايج كا هو تا هے ، اور مدراس ميں ١٨٠٦ ايج كا ـ هندوستان من سير صرف ٨٠ توله كا هي نهن بلكه ٦٠ سے ١٠٠ توله تك بهي هو تا ہے۔ اسی طرح بنگال، بمبئی اور کا کمته میں کیڑ ہے کے ناب جدا جدا هس، اور صوبه متحده میں زوبن کے ناپنے کا جو پہانہ ہے وہ آڑیسہ کے پیائے سے کوئی نسبت نہیں رکھتا ہے۔

اوزان اور پہانوں کے ان غیر مو زوں اور بے تکے نظامات سے صرف هندوستانی تجارت اور صنعت هی زیر بار نہیں، بلکه بچوں کی تعلیم پر بھی ان کا بر ا اثر پڑ رها ہے۔ ایک هندوستانی کر تاہے، پھر اسکو انچ، فٹ، کز، هندریڈویٹ، کوارٹر، پونڈ اور اونس بتائے جاتے هیں۔ ایکر، راڈ، پول، بیگهه وغیرہ بھی اسکو یاد کرنا پڑنے هیں۔ آخر کار جب وہ کالج میں داخل هو ناھے تو کیمیا اور طبیعیات میں اسکو میتری نظام پڑ هایا جاتا ہے۔ اس نظام کی سادگی اور موزونیت اسکو انگشت بدندان کردیتی ہے اور وہ سے وجنے لگتا ہے کہ اس نظام کو

بين الا قوا مي كيون نهي بنايا گيا ـ ليكن لڑكا چونكه ہند وستانی ہے اس لئے وہ صرف اتنا سوچ کر خاموش هو جاتا ہے ۔ مدرسه میں مختلف نظامات سیک بهنےمیں اس کا جو وقت ضائع اور محنت بیکار ہوئی آسکا وہ انسوس بھی نہیں کر تا اور دیگر مالك كے بچوں كى قسمت ہر اسے رشك بھى مہى هو تا جو که پهانون کا صرف ايك هي نظام سیکھتے ہیں ، کیوں کہ ان کے ملك میں صرف وھی نظام راہم ہو تا ہے۔ اپنے استاد کی هدایت سے یہ ہندوستانی لڑکا تجربه خانه میں کام شروع كرتا هے ، حمال اسے طول سيني ميتر ميں ، حجم لیتر میں اور وزن کر ام میں معلوم کر نا پڑتا ہے۔ اس کے دل میں یہ خیال هیشه رهتا ہے که پیمانوں کا یہ نظام صرف کا اچ کی چار دیواری میں استعال کیا جا سکتاہے ، اور باہر میں اسکو نه کبهی استعال کروںگا اور نه اپنے ملك میں معے کبھی اس سے سابقہ یڑے گا۔ بچون کے والدین بھی کبھی اس مسئلہ یرغور نہیں کرتے اور نه کبھی یه سونچتے هیں که مدرسوں میں بچوں کا قیمتی وقت ہر بادی سے کس طرح بچایا حاسكتا ہے۔

ایک اہم سوال ہمارے سامنے یہ ہے کہ جب دنیا کے اکثر ممالک، یتری نظام اختیار کر چکے ہیں تو برطانیہ اور ممالک متحدہ اس سے بے نیاز کیوں ہیں اور برطانیہ کو اس نظام کے اختیار کرنے میں پس و پیش کیوں ہے ؟

ا نگلستان میں سب سے پہلے سنہ ۱۸۰۳ع مین انجن اعشاریہ (Decimal Association) نے میٹری نظام کے اختیار کرنے کی تحریک پیش

کی تھی۔ سنہ ۱۸۶۳ع میں بار لیمنٹ میں اسی تحریک کا ایک بل پیش کیا گیا لیکن حکومت نے خالفت کی۔ سنہ ۱۸۶۱ع میں ایک اور بل پیش ہوا جس کی حمایت میں صرف بانچ ووٹ مل سکے۔ سنہ ۱۸۵۸ع میں قانون اوزاں و بہانہ جات کوشش کی گئی۔ سنہ ۱۸۳۳) کے ساسلممیں پھر انگریز تاحروں کے کروہ بے سر ھارکورٹ انگریز تاحروں کے کروہ بے سر ھارکورٹ کیا لیکن انہوں نے بھی بے اعتنائی برتی۔ آخرکار کیا لیکن انہوں نے بھی بے اعتنائی برتی۔ آخرکار سنہ ۱۸۹۷ع میں یہ قانون (Statute) منظور کے بھی آخرکار عمیت کے اعتنائی برتی۔ آخرکار ھواکہ چاھیں تو میتری نظام اختیا کیا حاسکتا ہے، نیز میتری وزن اور پہانے نہ رکھنے کے ہے۔ نیز میتری وزن اور پہانے نہ رکھنے کے احکارات بھی منسوخ کئے کئے۔

اس نظام سے برطانیہ کی مخالفت قابل حبرت ھے۔ چونکہ یہ نظام فرانسیں ھے اس لئے شاید انگر یزوں کا قومی و قار اور نسلی امتیاز اس کو اختیار کرنے میں مانع ھو۔ لیکن دیگر آزاد اقوام اس کو اختیار کرچکی ھیں اور اس سےان کے و قار کو گئی ٹھیس میں لگی۔ انگر یزوں کی قدامت بیسندی بھی اس کو اختیار نے کرنے کی وجه ھوسکتی ھے، ورنه اور تو کوئی ممقول وجه نظر مہیں آتی ھے۔ سنه ۱۸۸۰ع اور سنه ۱۹۲۰ع اور سنه ۱۹۲۰ع کو ایکٹ سے هندوستان میں آگر چه میٹری نظام کو اختیار کرنے کی اجازت دیدی گئی ھے، لیکن ایسی اجازت سے کوئی خاص فائدہ مہیں لیکن ایسی اجازت سے کوئی خاص فائدہ مہیں کے ذریعه میٹری نظام کا استعمال لازمی قرار دے دیا جائے نیز اس کے قواعد اور استعمال کا دے دیا جائے نیز اس کے قواعد اور استعمال کا

پرو پیگنڈ ابھی کر آیا جائے۔ اس سلسله میں پہلا اقدام یہ ھونا چاہئے کہ ریلو ہے میں حکو مت کی طرف سے، اور بازار وں میں بلد یہ کی جانب سے اس کے استعال پر نگر ابی رکھی جائے ۔ اور اسی کے ساتھہ ساتھہ تحتانی مدارس مین اس کے سیکھنے و زور دیا جائے۔

اس طرح کے سنجیدہ اقدامات سے هم بہت جلد رق کر سکتے هن اور هندوستان بهی

دیگر ترقی یافته ممالک کی صف مین آسکتا ہے۔
ابک خاص چیز اس مسئلہ مین اہمیت رکھنے
رانی یہ ہے کہ دیگر مسائل اور اصلاحات کی
طرح اس مین رو پیہ ، پیسہ کی مطلق ضرورت
نہیں ہے بلکہ صرف کوشش ومحنت درکار ہے۔

(ماخوذ از مضمون پروفیسر س ـ ك ـ • متر ا مند رجه سائنس(ینڈ كلچر، جنوری سنه ۱۹۳۵ع)



ممارے دانت

(ڈاکٹر برج موہن لال)

زمنی حانداروں کے دانت تن فرائض ادا کرتے میں ۔ (۱) غذا کی کرفت (۲) غذا کا چبانا یا نو چنا ، (۳) د شمن یا شکار بر حمله کرنے کے ائیے دانت استعال کر نا ۔ ان میں سے بعض دانت غذا کی گرفت کے لئے یا اس کو حاصل کرنے کے لئے اور بعض غذا کو جبا کر اسے ھاضمه کے ائے تیار کرنے کے لئے عنص میں ۔ درختی زندگی میں رئیسے یا اعلی حیو انات (Primates) حن میں انسان ، من مانس ، بندر ، لمور وغيره شامل هين ، اپنی غذا حاصل کرنے کے لئے بجائے منبه کے اپنے هاتهه استعمال كرنے لگے۔ آج كل مهذيب يافته انسان اس معامله میں ان سے سبقت لیے کیا ہے ۔ جنائجه اعلے رئیسے اپنی غذا اپنے هاتهه سے حاصل کرتے میں ، اور ایك حد تك اس كو اپنے کہا نے کے قابل بنانے کے لئے ھاتھوں سے تیار کر لنتہ میں ۔ لیکن یہ تیاری اپنی انگلیون کے ذریعه کیا۔ رکے جہیلے یا پتالے یوست دار میو مے کے جہلک علحدہ کرنے تك محدود ھے۔ اس سے زائد دشو ارکام کے لئے یه دانتوں سے کام لیتے میں۔

ھاتھو ن کے ذریعہ دانتوں کو اپنے مذکورہ

بالا فرائض سے عجات دبنے میں سے مانس (Anthropoid apes) نے زیادہ ترقی کی ھے۔ انسان نے اپنے حرکت یذر ھاتھوں اور اپنے دماغ كواس امر مس نهايت مكل طور براستعال کیا ہے ۔ چنا بچه اس نے اپنے دانتوں کو ان کے فر ایس ادا کرنے سے ٹری حد تك آزاد كر دیا مے ـ ڈارون (Darwin) کا بیان مے که اسان کے اجداد نے اپنے دشمنوں سے لانے کے لئے جانوروں کی لڑائی میں استعال ہونے والی کملیوں (Canines) کی مجائے اپنے ابتدائی هتیارون سے مسلح هاتهون کو استعمال کرنا شروع کر دیا ۔ اور وہ اپنے دانتوں کو اس غرض کے لئے کتر استعمال کرنے لگر . جیسے حیسے دشمنوں سے اور نے کے ائسے بتدریج پتھر ، لکڑی کے ڈنڈ ہے ، اور دیگر متیاروں کا استعال رائج موا ، اس کام کے لئے دانتوں اور ناخنوں کا استعال کم ہوتا کیا۔ اسی وجہ سے ان کے دانت اور جٹر ہے اپنی جسامت میں کم ہوتے کئیے۔

اس طرح انسان میں دانتوں کے بیشتر فرائض اس کے هاتھوں میں انتقال ہوگئے۔ چنامچه انسان دشمن سے لڑنے کے لئے مسلح هاتھه

استعالی کر تا ہے ، اور کھانے کے ائیے اپنی غذا کو پیستا ، صاف کر تا ، اور بکانا ہے ، اور ھر طریقہ سے اس کو ملائم کر لیتا ہے ۔ رفته رہته انسان نے اپنے کیلیوں کے فرائض کو ھاتھوں کے سپر د کر دیا ۔ چاتو یا چھری نے اس کے ثنا یا اس کی داڑ ھوں (Molars) کا کام باور چی خانے اس کی داڑ ھوں (Molars) کا کام باور چی خانے فرائض کو اپنے دانتوں سے چھیں لینا ھی کا فی نه شمجھا ، بلکھ اپنے دانتوں سے چھیں لینا ھی کا فی نه سمجھا ، بلکھ اپنے حالیہ تمدن کے زیر اثر ان کے در ہے سہے فرائض کو بھی دھن سے باھر چھری کا نئوں کے سپر د کر دیا جو دھن کے اندر تحلیل غذا کے لئے ھونے چاھئے تھے ۔

يه قدرت كا ايك مسلمه قانون هے كه انسان کا ہر عضو جو اپنے فعل کو تر ك كر ديتا ہے اس میں تبدیلی واقع ہونی ہے۔ اور اس تبدیلی کے سبب اگراس عضو کو نئے فعل ادا کرنے کا موقع نه ملیے تو آحری نتیجه اوس عضو کا دبول (Atrophy) ہوتا ہے ۔ انسانی دانت اپنے منصبی فرائض کو ہر ك دينے كے بعد كوئى نئے فرائض اختیار نہیں کرتے۔ یہ انکار نہیں کیاجاسکتا ہمار ہے دانت بتدريج اوريقيني طوربر مذبول هور هـ هيں - اس كاسب كو علم هے غير مهذب سياه فام قوموں کے تالو مہت وسیح یا کشادہ ہوتے ہیں ، اور یہ امر بھی پایہ ثبوت کو ہنچ کیا ہے که بورپ کے ۱۰ قبل تاریخ باشندوں کے دانت به نسبت اس خطه كے حاليه باشندوں كے دانتوں كے زياده مضبوط اورجسم هوتے هے اس لئے اس استباط کو نظر انداز کر نا نامکن ہے کہ دانتو ں کے انحطاط

اور ترجیع (Reductoin) کا تعلق انسان کے اعلی تمد ن قبول کرنے کے واقعہ کے ساتھہ ہے ، اور اس کی صریحی وحہ اس زمانے کی غذا اور اس کی تیاری ہے ۔

وحشى اقوام مين دانت زياده جسيم اور بهتر ساخت کے پائے جاتے ہیں اور وہ زیادہ کشادہ تا او میں جسباں ہوتے میں ۔ داننوں میں ذبول کا اثر، جو ان کی کم استعمالی سے ظاہر ہو تا ہے، سب سے ملے عقل داڑہ یا آحری داڑہ میں یایا حاتا ہے۔ یہ دانت موجودہ انسان کے سکڑے ھو ئے جٹر سے میں سب سے آخر میں نمو یاب هو تے هس ـ جديد مهذب انسان مس عقل داؤه د رسےنکلتی ہے اور اکثراس طریقسر سے اس کی وظیفی منفعت محدود ہوجاتی ہے۔ مہذب اسان میں عقل داڑہ (آخری داڑہ) ملی یا دوسری داڑھوں سے جہوٹی ھوتی ھے ، اور اس کے کمگروں (Cusps) کا نمو مکل نہیں ھونے پانا۔ بعض او قات یہ عقل داڑہ نکاتی ہی نہیں ، یا ایك حثر ہے میں نكلتي ہے اور دوسر ہے میں نہیں نکلتی ۔ جب یہ داڑھیں او ہر اور نیچے ، دونو رب جار ون میں پائی حاتی هیں تو ایك دو سر مے کے مقابل نہیں ھو تیں که کسی شے کو چباسکس ـ

برخلاف اس کے وحشی اقوام میں عقل داڑھیں شاذھی غائب بائی حاتی ھیں۔ ان تو موں میں یه جلد نکلتی ھیں اور ایك دوسرے کے مقابل ھوتی ھیں۔ اور اگلی دو داڑھوں سے چھوٹی ہیں ہوتیں۔ زمانے حاضرہ کے مصریوں میں اٹیارہ حال سے جانے ظاھر ھوتی ھیں ، یعنی جدید

اهل یورپکی نا مکمل عقل داڑھوں سے پورے چہہ سال چاہے ان کا ظہور ہوتا ہے ۔ انسان کے سب سے قدیم پنجروں کی کہو پریوں میں جو دستیاب ہوئی ہیں ، داڑھوں کی قطار لا نبی پائی جاتی ہے اور چوڑائی میں قریب قریب قربب یکسان ہے ۔ ووجودہ انسان میں اگلی داڑہ دوسری داڑہ سے کہیں زیادہ بڑی ہے جوخود تیسری یا آخری داڑہ سب سے بڑی ہوتی ہے ۔

موجودہ وحشی اقوام کے بچوں کے دودہ کے دانتوں میں بوسیدگی کے آثارشاذ ونادر ھے نظر آتے جس۔ رخلاف اس کے موجودہ شہری انسا نون کے مجوں کے دودہ کے دانتوں میں بوسیدگی عام طور ہر پائی جاتی ہے ۔ اور دندان سازعام طور پر دانتوں میں مسالہ بھرتے ہیں۔ دائمی یا مستقل د بهانیوں کے دانت عام طور پر بہت مضبوط اور تندرست ہوتے میں ۔ اور عمر دراز کو بہنچنے تك قائم رہتے ہیں اوراس عرصہ دراز میں بوسید کی سے محفوظ رہتے میں۔ شهرون، من دندان سازون کی تجارت سهت زورون میں پائی حاتی ہے۔ دور حاضرہ کے شہری هندوستانيون كےدانت اتنے مضبوط نهیں هي جتنے سا ثهه سترسال سال سار ان کے احداد کے تھے۔ ایک سیب جومہذب السان کے دانتوں کی کزوری میں عامل رہا ہے یہ ہے کہ اب وہ فرسودگی (Wear and tear) کارد عمل نهس ظاهر کر تا اور مرمت اور درستی کی طاقت کو کھو بیٹھا ہے۔

انسانی ہاتھوں میں غذاحاصل کر نے کے ائے تو انق (Adaptation) ہوجانے کی وجہ سے دانتوں کی اس امر میں تحقیقیں حاصل کرنے کی

چندان ضرورت نه رهی ـ اسکا ایك نتیجه به هو ا که دندانی سلسله (Teeth series)میں اختصار اور انحطاط واقع هوگیا ، اور صرف و هی دانت ، جو غذا کے چبانے کے لئے ضروری میں ، اپنے فرائض ادا کرنے کے ائیے بج رہے ۔ چنانچہ بستانی جانوروں کے بالائی اور پچانے دندانی سلسله میں تىن ئىنا يا (Incisors) ، ايك كماي (Canine) ، چار پیش دارهس (Premolars) ، اور تین دارهس (Molars) جنڑ مے کے عر طرف هوتی هي ـ السا دنداني سلسله بهم دانتوں کا هو تا ہے۔ جو سور جیسے بستانی جانور کے لمبے جٹر سے میں پایا جاتا ھے، اور کرم خور جانوروں (Insectivorous) میں بھی ملتا ہے۔ اگر ھم اس دندا نی سلسله کو درختی رئیسبون اور ان کے قریبی رشته داروں میں تلاش کرین تو معلوم ہوگا که ان میں دندانی سلسله کے دانت کم هوجاتے هين ـ درختی موش مین ۳۰ دانت هو تے هس ـ ان میں بالائی ثنایا، ایك اور هر طرف دو دو (ا و پراور نیچے کی) پیش داڑ مین غائب ہو جاتی میں ۔ لیمور مین صرف ۳۶ دانت پائے جاتے میں کیونکہ بقيه نجلا ثنيه (Incisor) غائب هوجا تا ہے۔ بندوں ، بن مانسوں ، اور انسان کے ہر جڑ ہے میں دو نوں طرف ایك اور پیش داڑه کم هو جاتی ھے، اور صرف ٣٢ دانت باقى ره جاتے هيں ، حو عام طور ہر انسان کے منہه معب پائے جاتے میں۔

درختی جانوروں میں دندانی سلسلہ کی ترجیع جیڑ ہے کے اختصار وتقصر کے ساتہہ ساتھہ ہوتی ہے ۔ بعض وقت ہاتھہ سے غــذا

حاصل کرنے کے زیر اثر تھوتھی کی رحعت
دیدایی سلسلہ کی ترحیع سے ریادہ تیر رہتار ہوتی
ہے۔ یستایی حانوروں کے مکمل سہم دایتوں کے
سلسلہ کے موحود ہونے ہوے بھی ان کی
تھوتھی اس تدر لمی ہوتی ہےکہ ان دایتوں کے
درمیان فاصلہ حائل رہتا ہے اور دایتون

کے مجموعے ایک دوسر سے سے دور
واقع ہوتے ہیں ۔ یہ حالت کتے کے
حیر ہے میں بحو بی نظر آبی ہے ۔ ان
حیر سے میں بحو بی نظر آبی ہے ۔ ان
ریدگی احتیار کی اور عدا کے حاصل
کر سے یا گرفت کر سے کے فعل کو
ایسے ہاتھوں کے سیر دکر دیا دیدانی حسمیں حو فیری حاشیہ سے
سلسلہ کی ترجیع ان حلاؤں (Cr 1ps) کی طرف ریادہ کھلا ہوا
کو مہیں ٹرھاتی، ملکه دیدانی ترجیح

سے به حلائیں ریادہ تیری کے ساتھہ کم هوتی حاتی هیں۔ اس کا بتیجہ به هوا ہے کہ انسان کے حلا ہے۔ میں کی هو سے کے حلا ہے دانت سب سے ریادہ کمحال پائے حاتے هیں۔ ایسان هی ایسا حامدار هے حس کے دانت ایک مسلسل سلسلہ میں مرتب هیں اور حس کے دانتوں کے درویاں کوئی فصل نہیں هوتا۔

مام رئیسیون (اعلی حیوانات) کے حرروں میں رحعت بائی حاتی ہے، اور انسان کے حروں میں رحعت سب سے ریادہ ہوتی ہے۔ بی مانسوں کے کشادہ حرر ورن کا دانت سمار بے والا حو وسیری احاشیہ (Alveolar Margin) بقیہ حررے سے سے کو انہرا ہوا ہونا ہے اور دانت بہے سامہے

کو ابھر سے رہتے ہیں۔ اس ائسے ،الائی حثرا دیادہ سامنے ،کالا ہوا ہوتا ہے، اور مجلے حثر ہے کی ٹھڈی میں رحمت پائی حاتی ہے۔ انسان کے حومیری حاشہے میں، اس کے احتصار و ابحطاط کے دوران میں، مجلے حثر ہے کا ابھاد عائب ہو حالا ہے اور اس طرح ٹھڈی کے عمو



(الف) السانى حثر ا

(ت) سدر کا حبر ا حسمیں حو فسری حاشیہ سامے اور حو فسری حاسیہ انحطاط یافتہ کی طرف ریادہ کہلا ہو اہے۔ ہے آئمدہ انسان میں ٹھڈی کے عائب ہو حانے کا اندیشہ ہے



انسان کی تمثیلی اوسط ٹھڈی جسمیںٹھڈی کا ابھار خاصہ نمایاں ہے۔



امیرانه زنخدان (نوابی ٹهڈی)
(Aristrocratic chin)
جسمیں ٹھڈی غائب ہور ہی
ہے اور چانه میں الخطاط

که کهبر موجوده انسان چانه (Mandible) کے سکڑاؤ کے سبب سے اپنی ٹھڈی بھی نه کھو بیٹھے ۔ چنا نچه ٹھڈی کی تخفیف اب انگلستان کے امرا میں عام طور پر پائی جاتی ہے ۔ اور اس کو در امیرانه زخد ان ،، نوابی ٹھڈی کیا جاتا ہے ۔ انسان کی طرز زندگی اور کیا جاتا ہے ۔ انسان کی طرز زندگی اور خود پیدا کردہ تہذیب کے اثرات زیادہ تر اوسکے دانتوں اور جڑوں پر یڑے !!

سیج هے وو از ماست که بر ماست،



دوران خون

(ڈاکٹر صادق حسین صاحب)

دوران خو نکی تمریف

دوران خون سے خون کی وہ کردش مراد ہے جس میں خون قلب سے نکل کر شریانون۔ عروق شعریه اور وریدوں سے ہوتا ہوا بھر قلب میں واپس آ جاتا ہے۔ اور اس طرح دائری شکل میں کردش کو تا رہتا ہے۔ اس دوران یا کردش کو قایم رکھنے کے لئے تین چیزو ں کا طبعی حالت پر ہونا از س ضروری ہے قلب۔ عروق دوی یہ اور خون ۔ ان کے تلاوہ خون کا دورہ چند طبیعی اصولوں پر منحصر ہوتا ہے اور اس کو بر قرار رکھنے کے لئے دباؤ کا اختلاف سب سے پر قرار رکھنے کے لئے دباؤ کا اختلاف سب سے پر قرار رکھنے کے لئے دوران خون کو معجھنے کے لئے اس کے اہم عوال کے متعلق واقفیت حاصل کرنا لا بدی ہے۔

تار بخی حقائق

سنہ ۱۹۲۸ءسے قبل یعنی ولیم ہارو سے سے پہلے، سائنسدانوں کو دور ان خون کا کا حقہ علم نه تھا ۔ البته وایم ہارو ہے کا انکشاف علم کے تدریجی ارتماء کا ایك لازمی نتیجہ تھا ۔ خون کے

متملق ابتداء هي سے مختلف نظر بے قائم هو تے رہے جن کا مختصر سا مطا امہ دلحسی سے خالی نه هوگا۔ اور تارئین کرام پر وضع هو جائیگا کہ کس طرح یہ نظر بے بتدریج دوران حون کی رهنمائی کرتے ر ھے۔ چنانچہ ابتداء میں سائنسدان خون کی حرکت کے قائل تھے۔ ان کا خیال تھا کہ یه حرکت ادهر آدهر غیر منظم طریقے پر هوتی ھے۔ سندہ ۳ م ، و م قبل مسيح ٥٠٠ سسلي كے ٠ شمور فلسفی امپیڈ اکلنز (Empedocles) نے یہ خیال ظاهرکیا که خون تلب سے جسم کی طرف امہروں کی صورت میں حرکت کرتا رہتا ہے اور یہ امہر بن حركات تنفس سے بيدا هو ني هيں ـ سندم ٣٨ ق ـ م ـ میں ارسطو سے یہ نظر یہ قائم کیا کہ شر یانوں میں صرف خون هي نهي هو تا بلکه هوا بهي انهي ناليوں ميں كردش كرتى ہے ـ سنه م .٣ ف ـ م ـ مس او اسسٹر ائس (Erasistratas) نے کان کیا که شر یانو ۱۰ور وریدوں کی شاخیں کمیں نه کمہن آپس میں مل جانی میں اور اپنے نظر ہے کو ثابت کرنے کے لئے دلائل بھی پیش کئے۔

سنه ۱۲۹ع میں جالینوس نے تجربات سے ثابت کیا کہ شریانوں میں خون ہوتا ہے اور وہ

انہیں میں بہتا ہے۔ اس نے یہ بھی بتلادیا کہ تمام جسم سے خون خارج کرنے کے لئے محض ایک شریان کو کھول دینا کافی ہوتا ہے اور یہ کہ قلب کے دائیں آذن کی حرکات سب سے آخر میں بند ہوتی ہیں۔ حالیوس اور ایر اسسٹر ائس کے نتائج کو اگر جمع کر دیا جائے تو دوران خون کے اہم اجزا بالکل واضح ہوجائینگے۔ اب میں اضافہ کیا۔ اس ضمین میں مجھے اپنی کم علمی کا اضافہ کیا۔ اس ضمین میں مجھے اپنی کم علمی کا اضافہ کیا۔ اس ضمین میں مجھے اپنی کم علمی کا بورا احساس ہے لیکن مروجہ طبی کتابوں کی ورق کر دانی سے معلوم ہوتا ہے کہ ارواح کا نظر یہ اس داہ کی سب سے ٹری دکاوٹ تھی اور اطباء اس مسئاے کو حل کر نے سے قاصر رہے۔

سنه ۱۹۲۸ع میں جب ولم هارو مے نے دوران خون کا انکشاف کیا تو هر فعایاتی مسئلے کو جانچنے کے لئے چند اصول وضع کئے مثلا حاصل کی جائیں اور تجربات سے اسکو البت کیا جائے ۔ چنانچہ خود اس نے دوران خون کے متعلق مندر جہ ذیل ثبو ت ہم چہنچائے ۔ (۱) قلب کے ساتھہ دو قسم کی نا لیاں اگی هوئی هیں جو ایك دوسری سے اممال اور ساخت کے لحاظ سے بالكل محتلف هیں یعنی شریانیں اور وریدین ۔ شریانوں کے ذریعے خون قلب سے باہر جاتا ہے ، اور وریدوں کی راہ واپس سے باہر جاتا ہے ، اور وریدوں کی راہ واپس آتا ہے ۔

(۱) قلب اور وریدوں میں مصراعات (Valves) پائے جاتے ہیں جنکی وجہ سے

خون صرف ایك سمت میں بهه سكتا ہے۔ان تشریحی حقائق سے دوران خون كا پته چلتا ہے اور مندرحه ذیل تجربات اس کے ثبوت میں پیش كئیے: —

- (۱) زندگی میں جب کسی شریان کو کھولا جائے تو خون قوت اور جھٹکنے کے سانھہ نکلنا ہے اور اسکا ہر حھٹکا قلب کے سکڑنے کے ساتھہ ہوتا ہے _
- (۲) اگر قلب کے قریب کی بڑی بڑی وریدوں
 کو بائدہ دیا جائے نو قلب خون سے خالی
 ہو حائیگا ۔آسکا رنگ پھیکا اور عضلات ڈھیائے
 پڑ جاتے ہیں ایکن کرہ کھول دینے پر قلب پھر
 خون سے ہر ہو حائیگا ۔
- (٣) اکر قلب کے قریب کی بڑی شریات (اور طبی) کو باندھ دیا جائے تو خون بدستور قاب میں آتا رہیگا الیکن اسکو نکا لنے کے لئے آسکے پاس کوئی راہ میں ہوتی اور قلب پھیلتا چلا جاتا ہے۔ جب اور طبی کو کھول دیا جائے تو خون کے نکل جانے سے قلب کا پھیلاو بھی اپنی اصلی حالت پر آحاتا ہے۔
- (س) مندرجه با لا تجربات حیوانات پر کشے گئے تھے لیکن ذیل کے تجربه سے بالکل و اضح هوجائیکا که انسان میں بھی خون صرف حرکت هی بہی بلکته دورہ بھی کرتا ہے ۔ آنگلی یا کسی عضو کے کرد مضبوط کرہ اگا دین تو کرہ سے آگلی کا رنگ آگے خون نہیں جاسکیگا، جسسے آنگلی کا رنگ پھیکا پڑ جاتا ہے اور وہ سرد ہوجاتی ہے ۔ اب اگر کرہ کو ذرا ڈھیلا کردین تو خون آگے جانے لگیگا، لیکن واپس نہیں آسکتا کیونکہ جانے لگیگا، لیکن واپس نہیں آسکتا کیونکہ

شریانیں کہری ہوتی ہیں اور وریدین سطحی۔
کُرہ کے ڈھیلسے ہونے سے شریانوں پر سے تو
دباؤ آٹھہ جاتا ہے ایکن وریدوں پر بدستور قائم
رہیگا، چنانچہ اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ آنگلی کا
سرا پھول جائیگا اور اسکا رنگ نیلا ہوگا۔ اب
کُرہ کو بالکل کھولدین تو آنکلی کچھہ عرصہ بعد
اپنی اصلی حالت پر آجائیگی _

(ه) هاروے نے یہ بھی تتلایا کہ آثر ایک مقام پر زہر داخل کیا جائے تو وہ تمام بدن میں پھیل جائے ہی ہوسکتی ہیں کہ خون تمام بدن میں دورہ کرتا ہے۔

(٦) اگر شریان کٹ حائے تو مقام ماوف کی قلبی جانب پر داو ڈائسے سے خون بند ہو حاتا ہے ، اس کے برعکس اگر جریان خون وریدسے ہو تو دوسری جانب دباو ڈالنے سے خون

دوران خوں کو ثابت کرنے کے بعد هارو مے کے سامنے یہ سوال تھا کہ شریاب کہاں ختم هوتی هیں اور وریدین کہاں سے شروع هوتی هیں۔ اس کا خال تھا کہ نمام اعضاء اسفیج کی طرح منتخلی هیں۔ شریابی عضو کے ایک سرے پر ختم هو جاتی هیں اور خون عضو میں بہنے لگتا ہے اور بھر دوسری جانب جمع هو کر بھر اسکا یہ خیال علط تھا چنانچہ سنه ۱۹۲۱ ع میں مالفیجی (Milpighi) نے یہ ثابت کیا کہ اعضاء مالفیجی (ایک با قاعدہ نظام کے ذریعے باہم ملی فالیوں کے ایک با قاعدہ نظام کے ذریعے باہم ملی فوٹی هین وی میں۔ ان باریک رکوں کو عروق شہریه هوئی هین دین دورق شہریه

کہتے ہیں اور اسی مقام پر غذا کا استحالہ ہوتا ہے یہی باہتیں شذا کو خون سے چوس ایتی ہیں اور فضلات کو خون میں پہیلک دنتی ہیں۔ اس انکشاف کے سات سال بعد اس نے مینڈک کے بہیمڑوں میں دوراں خون کا مطالعہ کیا۔

دوران خون کے طبعی اصول و عوامل

مندرجه بالا چدد تاریخی حقائق کو بیات کر ہے کے بعد ہم اصل مضمون کی طرف متوجه ہو تے ہیں اور ان طبیعی اصول و عوامل کا حال بیان کرتے ہیں جو دوران خون کے اٹمے از بس ضروری ہیں :—

قلب: ـ فلب سيب كى شكل كا ابك جوف دار عضلی عضو رئیس ہے حوسینه کے اندر ری حد تك بائس طرف اور سا منے والى ديوار کے قریب واقع ہے۔ قلب دوران خون کے لئے ایك مركزي يمپ ہے جو ایك علاف کے اندر بند ہو تا ہے ، تاکه حد سے زیادہ نه پھیل سکے۔ قلب کے اندر لمبائی میں ایك اعضلی بر دہ ہو تا ہے ، حو اسکے حوف کو دائس اور بائس دو حصوں میں تقسیم کر تاہے ۔ پھر یه هردو حصے ایك عرضي ہر دے کے ذریعہ دو میں تقسیم ہوگئے ہیں اس طرح قاب کے اندر چار خانے بن حاتے میں ، دو اوبر اور دو ایجے مالائی خانوں کو اذن (Auricles) کمتے میں اور نچلے خانوں کو بطن (Vertricles) ـ معض او قات سمهو ات بيان كے لئے دائس طرف کے دونوں خنوں ، بعی دائیں اذن اور دائین بطن ، کو ملا کر دابان قلب اور اسی طرح بائیں خانون کو محموعی طور پر بایان قلب

کہتے میں ۔ دایاں آذن دائس بطن کے ساتھ ایك بڑے سوراخ کے ذریعه ملا مواہے جو عرضی ردے میں ہوتا ہے اور اس سوراخ میں ممراعات اس طرح لگے موتے میں کہ جب آذن سے خون بطن کی طرف آتا ہے تو وہ کہل جاتے ہیں ، اور جب خون بطن سے آذن کی طرف جانا چاہے تو وہ بند ہوجاتے ہیں۔ اس مصر اع کو سه شرفی مصر اع (Tricuspid valve) کہتے میں ۔ اسی طرح بایاں ادن بائس بطن سے ملا ہوا ہے ، اور ہاں بھی خوں آذن سے بطن کی طرف تو آسکتا ہے لیکن بطن سے آذن کی طرف میں جاسکتا، کیوں کہ ماں بھی ایك مصراع هو تا ہے جسکو دو شرقی (Bicuspid) كهتيهي - دايان او ربايان المبآيس مسراه راست ملے ہوئے نہیں ہوتے ۔ البتہ جنیبی حالت میں جبکه بچه ماں کے پیٹ میں ہوتا ہے، دونوں آذنوں کے درمیانی پردہ میں ایك جهوا سا سوراخ ہو تا ہے جس سے دونوں ادنوں مین خون براہ راست آنا جانا رہتا ہے ،کیونکہ اس حالت میں بھیموڑ سے کام نہیں کر سے ۔ المته جب بچه پیدا هوتا ہے اور پھیپھڑ سے اپنا کام کرنا شروع کر دیتے ہیں، تو یہ سوراخ نا کارہ ہوکر بند ہوجا تا ہے ۔ آذنین کی دیوارین پتلی اور بطون کی موٹی ہوتی ہیں، کیونکہ بطون کو جسم کے نختلف حصوں میں خون پہنچانے کے لئے بهت زیاده طاقت صرف کرنی پڑتی ہے۔

اذن میں خون جسم کے مختلف حصوں سے آتا ہے ، اور بطون کی راہ سے جسم کے مختلف حصوں میں چلا جاتا ہے۔ دائیں اذن میں دو

یری بڑی وریدی بعنی اجنوف اعلی (Superior vena cava) اور احوف تحتاني (Inferior vena cava) جسم سے خون لاتی ھیں۔ اجوف اعالی الب سے او پر کے حصوں یعنی سر، دماغ، گردن، سینه اور بازوں سے اور اجو فتحتانی قلب سے نبچے کے حصوں، مثلا پیٹ کے تمام احشاء اور ٹانگوں وغیرہ سے خون لا تا ہے۔ یہ خون سه شرفی مصراع کے راسته دائیں بطن مس آجا تا ہے ، حسے بطّن شریان ربوی (Pulmonary artery) کے ذریعہ ، جو اس سے نکلتی ہے ، بھیبھڑوں میں یہنچا دیتا ہے۔ شریان ریوی کے منبع ہر بھی حسب دستور مصراع لگے موتے میں ، جو ملالی شکل کے ہوتے هن، اس لئے ان کو مصراع هلالی (Semilunar valves) کہتے میں ۔ ان مصر اعوں کے ہوتے ہوئے خون بطن سے شریان کی طرف جاسكتا هے ليكن اكر او ثنا چاھے تو مصراع بند هوجاتے هيں ـ

بائین آذر میں خون ورید ریوی کے ذریعہ پھیبھڑو سے مصفا ہو کر آتا ہے اور دو شرفی مصراع کی راہ سے بائین بطر میں پہنچا دیتا اعظم (اورطی) کے ذریعہ تمام جسم میں پہنچا دیتا ہے ۔ اورطنی کے دریعہ تمام جسم میں پہنچا دیتا لگے ہوتے ہیں جن کی وجہ سے خون بطن سے شریان میں تو جاسکتا ہے ، لیکن واپس نہیں آسکتا ۔ منبع کے قریب ہی اورطنی سے دو شاخیں نکاتی ہیں ، جو عضا قالب کو مصفا ہخون پہنچاتی ہیں ۔ قاب کی وربدین براہ راست دائیں پہنچاتی ہیں ۔ قاب کی وربدین براہ راست دائیں اذن میں کہاتی ہیں ۔

دورهٔ قلبی (Cardiac Cycle)

دورة قلى سے مراد سلسله وار تبدیلیاں هس جو قلب پروارد هو تی هیں، یعنی اگر قلب کو کسی ایك حالت ر دیکها جائے تو اسکے بعد اس میں ساساه وار چند تبدیلیان هونکی اور پهر وه اسی حالت ير آجائيگا ـ قلب مين دو تغيرات يكر بعد دبگرے موتے رہتے میں ۔ بہلے قلب سکڑ تاہے (اس حالت کو انقباض کہتے ہیں) اور پھر پھیلتا ہے (اس حالت کو ابنساط کمتے ھس) ملیر دونوں اذن ایك ساتهه سكڑ تے همى (اذنى القباص) اس کے بعد دونوں بطن بھی ایك ساتھه سكڑتے هم (بطني انقباض) - يهر تمم قلب ابنساط كي حالت میں ہوگا اس کے بعد پھر اذن سکڑتے ہیں ، اور اسطرح یه دوره جاری رهتا ہے دورہ قلی ایك منت میں تقریباً ٢٥ بار هو تا هے ، بعني ايك دورہ اِ۔ منٹ میں ختم ہوجا تا ہے چنا بچہ ایك دورہ یر ۸ء سکنڈ صرف ھونگے۔

اکر قلب کی رفتار ریادہ ہوجائے تو دورےکا وقت کم ہوجائیگا اوراسکا اثر زیادہ تر قلب کے انساطی وقت ہر بڑتا ہے ـ



نلب میں خون کی آمد و رفت

اب مم قلب کے دو ر ہے کو ادنین کے ابنساط سے شروع کرتے میں اور دیکھیں کے که دورہ قلمی میں خون کہاں کہاں سے آتا ہے اور کدھر کو اور کیونکر حاتا ہے۔ آذنین کے ابنساط کے وقت ٹری ٹری وریدوں سے خون آ کر آذنان میں جمع هو تا رهتا ہے ۔ کو و ریدوں میں خون كا دباؤ سء هي كم هوتا هے ، ليكن بهر بهي بھیانے ہوئے آذنین کے اندرونی دباو سے زیادہ موتا ہے۔ اس لئے خون بآسابی اور بغیر کسی رکاوٹ کے آذنین کی طرف متار متاہے ۔ دائس اذن میں خون اجوف اعلی اور اجوف تحتابی سے آتا ہے۔ یه خون غیر مصفاء هو تا ہے ۔ بائس آذن میں ورید ریوی کے ذریعہ پھیہاڑوں سے مصفاء خون آتا مے۔ آذنین کے ابنساط کے آخری حصے میں بطون بهی کهلناشر و عهو جاتے هیں۔ ابنساط کے بعد آدنبن یك لخت سكڑتے هيں ، اور چونکه بطنون کا انساط بھی شروع ہوچکا ہوتا ہے ، اس لئے ان کا حمم کر دہ حون بطوں میں مہنچ جا تا ہے ، یعنی دائس بطن مس عمر مصفاء خون اور رائس بطن میں مصفاء خون چلا جا تا ہے۔ ادنین کا القباض همیشه ان مقامات سے شروع ہو تاہے جہا 🕛 وريدين اس مين داخل هوتي هين اور آن كا يه سكرنا بتدريج أس سوراخ كي طرف هو تا ہے جو آذن او ر بطن کو آپس می ملاتا ہے۔ اس طرح انقباض آذن کے وقت خون وریدوں میں و ایس میں جاتا بلکہ بطن کا رخ کر تا ہے۔ اور د وسرمے بطرب کے کھلنے سے جو امتصاص (Suction) پیدا ہوتا ہے وہ بھی خون کو اپنی طرف کھنچتاھے کیونکہ اس وقت بطنون کا

دباؤ وریدوں کے دباؤ سے کم هوتا هے اور تیسر مے آذن اور بطن کے درمیان کا سوراخ وریدوں کے دہانوں سے زیادہ فراخ ہوتا ہے (القباض آذن کے دوران میں خون وریدوں سے آذن میں نہیں آسکتا) اس ائسے وہ کچھہ دیر کے لئے وریدوں میں رك حاتا ہے _

جب دایاں نطن غیر مصفاء خون سے اور بایاں بطن مصفاء خون سے پر ہوجاتا ہے تو دونوں بطون ایك سا تھه سكڑ تے هيں ـ اس اثبا میں آذنین کھلنا شروع ہوجانے ہیں ۔ آدنین اور بطنون کے درمیابی مصراع بدد موجاتے میں جس سےخون آذنین میں واپس میں جاسکتا۔ بطنون کے القباض سے ان کا اندرونی دباو شریا نوں کے اندروبی دباو سے زیادہ ہوجا تا ہے، جس سے اورطی اور شریاں دیوی کے مصراع کھل جاتے ہیں اور مصفاء خون اورطنی کی راہ سے بدن کی تمام شریانوں میں پہنچ جاتا ہے ، اور غیر مصفاء خون شریان ریوی کیے راستے پھببھڑوں میں چلا جاتا ہے ـ چونکہ بائیں نطن کو تمام جسم میں خون بہنچانا ہو تا ہے اور دایاں بطن صرف پھینہڑوں کو خون مہنچاتا ہے، اس لئے آسکی دیوارین دائین بطن سے زبادہ موٹی اور طاقتور ہوتی ہیں ۔ بطون خون سے خالی ہوجانے کے بعد پھیلنے لگتے ھی ، اس کا اندرونی دباؤ شریا نون کے اندروی دباؤ سے کم ہو جا تا ہے جس سے شریا نون اور بطون کے در میانی مصراع ىند ھوجانے ھيں اور خون بطن ميں و ايس نہت آسکتا ۔ بطون کا ابنساط اذ نین کے ابنساط کے آخرى و قت مين هو تا ھے يعنى جمهان سے هم نے قلب کے دور ہے کا حال بیان کرنا شر و ع کیا تھا۔

ایك تندرست نوجو ان كا قلب ایك منك مين تقريباً ٢٠ بار متقبض هو تاهي ـ بعض حا لات کے ماتحت اس میں فرق آجاتا ہے۔ متلا عمر، مزاج ، صنف ، فدا ، ماحول کا درجه حرارت ، اور ورزش وغیرہ سے چنا نچہ جنین میں اس کی شر ح ١٥٠ هوتي هے - پيدائش كے بعد ١٣٠ سے مما - علے سال ١١٥ سے ١٣٠، دوسر مے سال ١٠٠ سے ١١٠ - ساتوین سال ٩٠ سے ١٥٠ جودهوين سال ، ۸ سے ۸۰، اور را ها ہے مرب ، ۲ تا ، ۷ ھوجاتی ہے۔ زندگی میں ھرایك بطن كے اندر تقريباً تبن اونس خون سما سكتا ہے، اور اذنين میں اس سے کھھ کم ۔ قلب کی لمبائی تقریباً ، انج، اورزیادہ سے زیادہ عرض اُس آنچ ہوتا ہے۔ اس کا وزن ایك نوجوان آدمی مین ۱۰۰۷۹ اونس ہو تا ہے ۔ یه وزن مچین سے بلوغ تك بڑھتا رھتا ہے اور بڑھانے میں کم ہوجا تا ہے۔

عرق دموی

عروق بھی دوران خون کا ایك اہم حرو ہیں اور جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے یہ تین قسمکی ہوتی ہے۔

(۱) شریا نیں جو قلب سے خوب کو حاصل کرکے جسم کے دوسر سے حصوں میں پہنچا دہتی ہیں ۔

(۲) وریدین جو خون کو جسم کے مختلف حصوں سے جمع کر کے قلب میں لے آئی ھیں ۔ (۳) عروق شعریہ (Capillaries) جوشریا نوں اور وریدوں کو آپس میں ملاتی ھیں ۔

شريانس

شر یاں اعظم المس کے ماس مل سے ، کلتی ھے اور شاح در شاح ہوکر تمام حسم میں پھیل حاتی ہے ایك بڑى شرياں دائس طن سے ، كاتى ھے حس کوشریاں ر ہوی کہتے میں اس کی ا ك شاخ دائیں پہسھڑ ہے میں اور دوسری اس یہد ہڑے میں بھل حالی ہے بھیبھڑ وں کو حانے والى شريان كمده حون يهيهڙون مين اررحاتي ھے ، تا کہ وہاں ہوا کی آ کسیحی سے ، ل کر صاف ہو حائے ۔ شریاں ر ہوی کے متعلق اس قدر حال ایما کا ف ہے۔ اس کے بعد حمرا ل کہیں شریاں کا دکرآئیگا آس سے همارا مدءا شریاں اعظم یا اس کی شاحوں سے ہوگا شر اس حسم میں اس طرح رکھی ہوئی ہیں که دباؤ اور دیکر آفات سے محموط رهیں اور سوائے محدود سے جدد کے هیشه سیدهی حاتی هیں اور حم س کهاتس ـ ٹری ٹری شہ یا ہوں کی چہو ٹی چھوٹی شاحیں سا او قات آ پس میں ملکر حال سا سا بھی ھس مر نے کے بعد شریاس کہلی رہتی میں اور حوب سے تقريباً حالي هو تي هس ـ اس شيرمتقد مس كا حال نها که یه مالیان هو اکوحه مکے محتلف حصوں تك بہنچاتی میں ۔ شریا ہوں کی دنو از ان کے حجم کے مطابق موٹی یا پتلی ہوتی ہے۔ شاحوں کی دیوار بتدریج پتلی ہونی حاتی ہے۔ ساں لک که عروق شعریہ کی دیوار حلیات کی صرف الک قطار سے سی هوتی ہے۔ شریا ہون کی دیوار شیشے کی مالی کی طرح سعت من ملكه لحكداد هو ي ه ـ ايك شاح کی عرضی تر اش کار قده ایسے اصلی تده کے اسی رقد سے

کم هوگا، لیکی دو و ن شاحون (حس مین ایك اللی تفسیم هونی هے) ایسا مجموعی رقمه اصلی تمه کی عرصی تراش کے رقمه سے ریاده هو تا هے ، اس طرح شریان کا مجموعی بات (Stream Bed) شریا، اعظم سے کئی هرادگا هو تا هے حس هم عروق شعریه یر مهمچتے هیں تو یه بات یك لحس مهت ریاده بڑه حاتا هے ۔

حب المسكے القاص سے يك لحت شريان ميں حول ہوں ريادہ مقدار ميں آتا ہے تو اس ريادہ مقدار ميں آتا ہے تو اس ريادتي كو حگه دمے كے لئے شريا ون كى وحد سے پهيل حاتى هيں اور المساط المل كے و اس حب اس كا داؤ الى شريا تو س كے پهياسے اور سكڑ ہے كو منص كهتے شريا تو س كے پهياسے اور سكڑ ہے كو منص كهتے اللہ سے حول كى درآمد رك حالى هے تو شريال كي درآمد رك حالى هے تو شريال كے سكڑ ہے سے ان مى دوران حول برابر حارى د ها كے حاصل كرتى هيں دوران حول كے اس اتار حر هاؤ حاصل كرتى هيں دوران حول كے اس اتار حر هاؤ سے عير ه تر رهى هيں۔

شر نانوں مین حون کی رفتار قلب کی قوب
او رشر یوں کی دیواروں کی لحك یو محصر ہے
ان کے محدود دو عوامل اور بھی ہیں حو حوں
کی رفتار پر اتر اندار ہوتے ہیں اولاً شریا ہوں
کا پائ ، اور دوسر مے محسطی مراحمت
باٹ ، اور دوسر مے محسطی مراحمت
پاٹ کے دیادہ ہو ہے سے رفار کم عو حاتی ہے۔
پیسشریاں اعظم میں حوں کی رفتار تیر ہوگی اور
حوں حوں وہ شاح درشاح ہوتی چلی حتی ہے

شر ناموں میں حوں کی رفتار کم ہو حائیگی ، حتی کہ عرب فی شعر نہ میں یہ رفتار میں ہی کم رہ حاتی ہے اور حوں وریدوں میں پھو جمع ہونا شروع ہوتا ہے آو چو کہ ور در، ن کا پاٹ گہنتہ حا نا ہے اس لئے ان میں حول کی رفتار بتدر نے ریادہ ہونی حاکی

سريات (Arterioles)

دوسر ہے حب کسی مالی میں کوئی سمال شے مه رهی هو تو الی کے قط کے کم هو سے اسکی مراحمت رہ حابی ہے جانچہ اصول طسمی کے مطابق اکرکسی مالی کا قطر صف رہ حائے تواس کی مراحب سواه کما راده هو حاثمکی ـ پس چھوٹی چھوٹی ءروق میں، راحمت کے ریادہ ھو حامے سے بھی اں میں حوں کی رسار کم ھو حدی ہے۔ اس کے علاوہ قدرت نے عروق شعر مداور شریابوں کے در ممال اریك شریال كا ایك اور حال پھیلادیا ہے ، حل کو شریبات کہتے ہیں۔ ال شریبات کا وصف یه ہےکہ وہ طبیعی طور پر در ا سکڑی رہتی ہیں اور ان کے آسی وصف کو محمطی مراحمت کہتے ہیں جمامچہ اگر به ریادہ سکڑ حاثیں یا ان کی دواروں کے سحت ہو ہے سے ان کا سوراح سگ ہو حائے (حساکه رُھانے میں ہو جا تا ہے) تو شریا ہوں میں حون کا د ہاؤ ٹڑہ حا ئیگا اور اگر کسی وحہ سے اں کا سوراح فراح ہوجائے (حساکہ عام کرودی میں ہو تاہے) ہو ان شریبات میں حوں ریادہ آجاہے سے شریا ہوں کا د ماؤ کم ہو حالیگا۔ یعی حوں کے ریادہ یا کم ہو ہےکے معیر شر مار ں

میں حوں کا دیاو ان شریبات کے پہیا ہے یا سکڑ ہے سے متعبر ہوتا رہتہ ہے ۔ چہامچہ حب دماع کسی حصہ حسم میں حوں کی رہتار کو کم کریا چاہتا ہے ، چاہتا ہے ، حس سے محمطی مراحمت بڑہ حتی ہے اور حوں کی رہتار اس عصو میں کم ہو حابی ہے ۔

وريد س

یه راوتوں کے اندر چھوٹی چھوٹی الموں کے اھم ملے سے متی ھی وریدوں کا قطر اپنی متنظر شراوں سے نفر لماً دوکما ہوتا ہے۔ وریدں کی دنوارس ان کے قطر کے لجاط سے ست پتلی ہوتی میں اور ان میں حامحا مصراع لگے ھوتے ھیں حو ملب کی طرف کھلتے میں، اکه حوں واپس لوٹ نہ سکے پہیپڑوں کے علاوہ تمام حسم کی ور ندس حمع هو کر حیساکه عالمے دکر کیا حاجکا ہے دائیں ادں میں کھلتی ھیں المته بهیه پڑوں کی وریدس مصفاء حوں لابی میں اور مائس ادن مس کیلتی هس وریدون کا پاٹ المداء میں شریا وں کے برعکس ریادہ ہوتا ہے اس لئے اس مقام پر حوں کی رہار کم ھوگی ۔ حب وہ ایك دوسر مے سے مل كر بڑى بڑى هو حاتى هى تو ان کے مجموعی پاٹ کے کم ہو حا ہے سے حوں کی رہ:ار ہر ہو ۔ائیگی اور نلب کے قریب ہمچکر اور بھی تبر ہو حاتی ہے۔ یہ رفتار شریانی رفتار سے کم ہو بی ہے کیوںکہ حیسا کہ نتلا یا حاچکا ہے ورید کا فطر اپنی مشاطر شریان سے دوکما ہوتا ھے۔ اس ائے وریدی رفتار شریابی رفتار سے سم هویی چاهئے۔ پس وریدوں میں حوں کی

سیدھی راہ پر پہونچتے ھی اپنی اصلی حالت ہر آجاتے میں۔ ان عروق میں نبض نہیں ہوتی یعنی خون کی رفتار قلب کے انبساط اور القباص سے متاثر نہیں ہوتی ۔ کیو سکہ شریانوں کی لحك سے پیدا شدہ توت ان میں خون کی رفتار کو یکساں رکھنے کے لئے کافی ہوتی ہے۔ اگر شریانوں کی لحك كسى صورت سے كم هوجائے تو پهر البته ان میں نبض پیدا هو جائیگی اور با فتوں کو حون پوری مقدار میں مہیا نہ ہو سکیگا۔ اکر یہ عروق کسی سبب سے یك لحت پھیل حائیں (جیسا که بالعموم چوٹ کے بعد د ماعی صدمه سے هو تا هے) تو پاٹ کے بہت زیادہ ہوجائے سے خون کی زمتار ہےت کم ہو جائیگی اور چونکه شریانوں سے خون کی آمد اسی طرح ہر قرار ہے، اس لئے بہت سا خون ان میں حمع ہو جاتا ہے، جس سے دورہ کرنے کے لئے شریانوں میں بہت کم خون ماتی رہ جاتا هے حمایحه فلب اور دیگر اعضاء رئیسه اس سے متاثر ھونے میں، اور جسمکا رنگ پھیکا پڑجاتا ہے۔ ا کر یه کسی سبب سے سکڑ جائیں تو ان میں خون کی مقدار کم اور رفتار تیز هوجائیگی اور بافتیں خون سے مهت کم فائدہ اٹھاسکس کی۔ شر بانوں میں حون کی مقدار بہت زیادہ ہو حائیکی جس سے حسم میں غیر طیعی حالت پیدا ہو جائیگی ۔

خون

ایك سرخ رنك كا سیال مركب ہے جس كے ذریعہ حسم كی با فتین غدا حاصل كر كے پرورش پاتی هیں اور اپنے فضلات اس مین رفتار کو ہر قراد رکم بہنے کے لئے بھی و ھی قوت
ھوتی ہے جو اس کے علاوہ چند اور شریانوں سے
بہنچتی ہے اس کے علاوہ چند اور عوامل بھی
اس کو ہر قراد رکھنے میں موثر امداد دیتے
ھیں، مثلا عضلات کے سکڑ نے سے وریدوں
پر دباؤ پڑتا ہے، قلب انساط کے وقت اور سینه
سانس لیتے وقت خون کو اپنی طرف کھینچتے
سانس لیتے وقت خون کو اپنی طرف کھینچتے
یہ معلوم کیا ہے کہ وریدوں کے مصراح از حرد
پھیلتے اور سکڑتے رہتے ہیں، اور ان کا یه
عمل ایک منٹ میں دس بار ہوتا ہے وغیرہ وعیرہ

عروق شعريه

يه باريك نالياں هوتی هيں جن كا قطر بالعموم

الم الله هوتا ہے۔ دماغ میں یہ اور بھی ادیك هوجاتی هیں۔ یہ چھوئی سے چھوئی شریان كو چھوئی سے چھوئی شریان كو عضو میں عروق شعریہ كا جال ریادہ كنجان هو اس میں دوران خون زیادہ هوتا ہے۔ ان عروق میں دوران خون كو خورد بین كے ذریعے زندہ جانوروں میں دیكھا حاسكتا ہے۔ میڈك كو جانوروں میں دیكھا حاسكتا ہے۔ میڈك كو خوردیں كے نیچے ركھكر امتحان كرین تو ان خون متواتر ایك هی رفتار سے بہتا رهتا ہے۔ خون متواتر ایك هی رفتار سے بہتا رهتا ہے۔ خون كے سرخ دانے ایك ایك كی قطار معر

کذرتے میں اور پیچدار راستوں سے کذر بے

کے لئے خود بھی خم کھا جاتے ہیں اور

پھینک دیتی ہیں حن کو خون جسم کے آخر اسی احشاء تک پہنچادیتا ہے۔ خوں کے دو حصہ ہوتے ہیں۔ ایک حصہ سیال ہوتا ہے جسکو خوناب (Plasma) کہتے ہیں اور دوسر احصہ خلیات سے بنتا ہے جوخوناب میں تیر تے رہتے ہیں۔ خون عروق دموی سے نکلنے پر منجمد ہو کر انہیں دو حصوں میں تفسیم ہوجا تا ہے۔ خلیات ته نشیں ہوجا تا ہے۔ خلیات ته نشیں ہوجا تے ہیں اور خونا ب او پر آجاتا ہے۔

اعصاب

دوران خون کا تمام نظام ایك حاکم اعلے یعنی دماغ کے ماتحت ہے جو اعصاب کے ذر یعے حکومت کرتا ہے ۔ اگر اعصاب جواب د ہے بیٹھیں یا دماغ سے ان کا تعلق منقطع ہو جائے تو المب کی حرکات نورآ بند هوجائیں کی اور دوران خون بالکل رك جائيگا ـ قلب اور عروق پر دو نسم کے اعصاب کام کر نے میں ۔ ایك وہ جو ان کے افعال کو تیز تر کرنے والے ہوتے ہیں، اور دوسر مے وہ جو ان کے افعال کو کم کرتے ھیں -جب تك ان دونوں مين تو ازن تائم رهتا ہے دوران خون طبمی حالت پر ہر قرار رہتا ہے ۔ اگر ان میں سے کسی ایك میں غیر طبعی تحر اك پیدا ہوجائے تو دوران خون مین بھی فرق آجائیگا۔ دماغ اعضا کی ضرر یات کے مطابق ان میں دوران خون کو کم و بیش کرتا رہتا ہے۔ اسکی ایك دو مثالین دیلسپی سےخالی نه هونگی۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ موسم سرما میں کھا نا کھانے کے عین بعد زیادہ سردی محسوس ہوتی ھے۔ اس کا سبب یہ هو تا ہے که جب هم کها نا

کھا چکتے ہیں تو ان احشاء کو خون کی ہمن ز بادہ ضرورت ہونی ہے جو غذا کو هضم کرنے کے کام بر مامور میں ۔ چنا مچه دواغ کے حکم سے ان احشاء کی شریبات کہل جاتی ہیں اور خون بت زیادہ مقدار مین آنے اکتا ہے۔ اعضا نے رئیسہ خون کی کی کو برداشت میں کرسکتے اس لئے ضرورت اس امر کی ہوتی ہےکہ ان اعضاہ کو بھی خون بر ابر ہے:چا رہے . اس کے اٹے دماغ اضافى طور پر غیر اهم نافتوں مثلا حلد وغیر مکی شرینات کو سکیڑ دیتا ہے اور حاد مین دوران خون کے کم ہوجانے سے انسان زیادہ سردی محسوس کر تا ہے۔ دوسر مے جاد جسم کی حرارتکو بکساں حالت پر رکھنےکا ابك اھم ذریعه ہے۔ اکرجسم میں حرارت زیدہ پیدا هورهی هو تو جلدگی'عروق کهل جایی هس تا که جلد کی طرف زیادہ سے زیادہ خون آسکے اس سے جسم سرخ ہوجا تا ہے۔ اور اشعاع (Radiation) کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ حرار ت زائل ہوتی رہتی ہے یہ حالت بخاروں میں دیکھی جاتی ہے۔

دور به خون

اب هم دور ، خون کو بیان کرتے هیں ـ هم ایك ، قام سے شروع کر ینگے اور آپ دیکھیں کے کہ چل بھر کر و هیں بہنچ جاتے هیں ـ هم دائیں اذن سے خون سه شرفی ، مصراع کے راستے دائیں بطن ، میں بہنچ جاتا ہے ـ اور وهاں سے شریان ریوی کے ذریعه دونوں پیبہڑوں میں چلاجائیگا ، اور

عروق شعر به کے ذریعہ پھیبھڑوں کے هر حصه میں يهيل جاتا ہے۔ چهوئی چهوئی و ريد بن اس کو پهر حم کر کے ٹری وریدوں مس لے آئی میں ۔ اذوریدوں مس مصفاء خون هوگا۔ یه وریدین آحرکار رہوی وریدوں کی راہ سے خون کو ہائس ادن میں لیے آتی میں جوخوں کو در شرفی مصراع کی راہ سے بائس بطن میں بہنچا دیتا ہے ۔ بائس نظن سے خون شر بان اعظم میں چلا جاتا ہے، حس کی شاخی اس کو جسم کے کو شے کو شے میں بہنچادیتی هیں۔ پهر خون عروق شعریه میں سے هو تا هوا وریدوں میں جمع هو تا هے چنایچه سر، کردن اور بازووں کی و ریدس احو ف اعليم مين آکرني هين ـ دونون النگونکي وریدین جوف شکم میں مل کر آحوف محتانی بناتی ہیں۔ جس کے ساتھہ کردوں کے مقام ہر دونون کردون کیور یسن بهی آملتی هن - نظام هضم سے متعلق احشاء، مثلا آنتس، معده، طحال وعروكي وریدین ال کروریدبایی (Portal vein)بناتی هیں۔ یه وريد پهر چهوڻي چهوڻي وريدون مين منقسم هو کر سار مے جگر میں پھیل جاتی ہے اور دو بارہ حم ھو کر جگر کیے با لائی حصور عودار ھوتی ھے۔ اور بالآخر اجوف نحتانی مین (جوجگر کے بیچے سے ہوتا ہوا را ر اوپر کی طرف ڑھتا آتا ہے)

آکرتی ہے۔اجوف تحتانی اور اجوف اعا۔ر

خون کو دائین اذن مین پہنچا دیتے ہین یعنی جس مقام سے ہم چاہے تھے وہیں پورچ کئے ہین ۔



دوران خون کا تمثیلی خا که

مندر حه بالا بیان سے واضع هو کیا هوگا که دوران خون دو بڑے حصوں بر مشتمل هے ۔ ایک دوره پھیپھڑوں مین هو تا هے اس کو دوره ریوی یا دوره صغیر کہتے هین ، اور دوسر ا پھیپھڑوں کے علاوه سارے جسم مین هو تا هے اس کو دوره کبیر کہتے هین ۔ دوره کبیر مین دو دورے اور هو ہے هین ایک جگر میں، جیسا که بیان هوا، اور دوسر ا اس سے ملتا جلتا کر دوں مین ۔ لیکن یاد رهے که حگر اور کر دوں کے دورے مین مرف وریدین ایک بار پھر شاخ دوشاخ هوکر اکثمی هوتی هیں اور شریانین اس مین کوئی حصه میں لیتین ۔

سوال وجواب

سدوال ـ ڈاٹنوسار (Dinosaurs) کس قسم کے جانور کو کہتے ہیں ـ

سید محمد عبدالله ـ حیدر آباد دکن

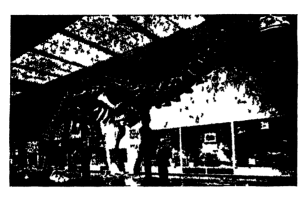
جو اب انسان کو دنیا میں وحود میں آئے ہوئے تقریباً تین لا کھ سال ہوتے ہیں۔ انسان سے بہانے زمیر پر درندون اور عظیم الجنه جانوروں کی آبادی تھی۔ اب سے تقریباً الجنه جانوروں کی حکومت تھیکہ حن پر ایسے عظیم الجنه جانوروں کی حکومت تھیکہ حن کے آگے ہارا آج کل کا ہاتھی ایك چھوٹا جانور فی نظر آتا۔ تقریباً پندرہ کروڑ برس سے زیادہ ہی تقریباً بندرہ کروڑ برس سے زیادہ ہی ہرکروڑ برس پانے ان کا خاتم موگیا اور ان کی ہ کروڑ برس پانے ان کا خاتم موگیا اور ان کی ہ گروڑ برس جانوروں کی ہاندازہ ملنا ہے۔ ان جانوروں کی اندازہ ملنا ہے۔ ان جانوروں کی کھال بہت موٹی اور اکثر مسلح ہوتی تھی۔ یہ انڈ ے دیا کرتے تھے۔ انہیں جانوروں کو ڈائنوسار کہا جاتا ہے۔

اب تك جوكا مل أدها نهد ملا ہے اس سے انداز ، هو تا ہے كہ بعض چاروں پیر پر چلنے والے أنانو سا ر سو فیٹ تك لمبے هوتے تهے اور دو پیر پر چلنے والے اٹھارہ فیٹ تك او نهے هوتے تهے ديكن ١٩٣٤ع میں میساور أور ورومنگ (امربكه) كے ایك كو تلے كى كان میں ایك أنانو سا ر كے پیر كے نشانات ملے هیں جن ایك أننو سا ر كے پیر كے نشانات ملے هیں جن ایك معمولی دو منز له مكان كے برابر او نجا هوگا۔

ڈائنوسار کی ابتدا غالباً جرمنی ، ب ہوئی اس کے بعد یہ تمام زمین ، بی پہیل گئے۔ یور پ سے لیکر وسطی ایشیا جنوبی اور ، شرقی افریقه ہندوستان آور اسٹریلیا تک اور نئی دنیا میں بحرا و تیانوس کے ساحل سے کوہ راکی اور برطانوی کو لمبیا یا پیٹگو نیا تک پھیل گئے۔

ابتدا میں غالباً وہ خشك علاقوں میں رہے۔ نیو انگلینڈ میں کنیکٹی کٹ کی وادی میں ان کے پنجوں کے جت نشانات پائے جاتے ہیں۔ اس کے بعد ان کا جسم پڑھتاکیا اور غالباً ان کی ٹانگوں

مین اتی آوت به رهی که اپسے
بوحهه کو سسهال سکیں، اور امهوں
بے مرطوب تشیبی وادوں میں،
حمال حمیاوں کی کثرب ہی، رها
شروع کیا اور انہیں علا آوں میں
یه حابور بہت بڑھے اور علم انشان
حسامت تک یم یح دشے سچے
دی هونی تصویر ڈا ڈاوڈ وکس
دی هونی تصویر ڈا ڈاوڈ وکس
(Diplodocus) کی ھے۔



برو ٹوسارس کا ڈھانچہ

پانی میں رہمے سے اس کے حسم کو سکوں حاصل ہو ا ہو گا

اسی ہسم کا دوسر ا حاور ہرو،وسارس (Bront > siurus)کہلا ا یا اس کے ڈھامچے کی صوبر اوپر دی ہوئی ہے۔

به سبره ویث اما اور سوله ویث او بچا تھا۔
اس کی یہ ھڈیاں کو و و ملف و بو مدگ (امریکه)

میں پائی دئیں اور عالما ۱۰ کر و ڑ سال پر انی ھیں

ڈھانچے کے بیچے دو آد می کھڑ ہے ھوئے ھیں
ان سے اس حابور کی حسامت کا ابدارہ مل

سکہ کا۔ اس حا و رکا و رن بقر سا سے ٹی ھوکا
اسکی کر دن اور دم ای اور حسم سسا چھوٹا اور
گٹھا ھوا، ھوا کر با تھا اس کے مماق حیال کیا
حام ہے کہ الک حد لک پائی میں رھماھوگا۔ اس کو
تیر با کم آتا تھا لیکن پائی میں بھر پھ کو وہ کسی
تیر با کم آتا تھا لیکن پائی میں بھر پھ کو وہ کسی



ڈا' لموڈو کس

نه ربردست حاور تقر ما وکروؤسال بہانے شمالی امریکه میں رہا کرتا ہے۔ یه بقر دیا ۳۰ مث اونچا اور ۹۰ مین دیا کرتا ہے۔ یه بقر دیا ۳۰ مث اونچا اور ۹۰ مث لمیا ہوا کر اتها ۔ اس کا مطلب یه ہوا که ایك اکیلئے ڈ ڈاوڈو کس کا ورن چایس کی سے کم ۱۰ ہوتا ہوگا کو د ڈائیاو ڈوکس کو ترارو نے ایک بلڑ نے پر رکھا حائے و دوسر نے بلڑ نے پر آئهه دس ہیدوں کو رکھا ہوگا اسے ہاری حسم کو انها نے کے لئے بروں کو کافی دفت ہوتی ہوگی اس المنے یه حادو رعو ما کو کافی دفت ہوتی ہوگی اس المنے یه حادو رعو ما کو حادو رعو ما کو حادو رعو ما کو دیا ہے۔

دیل کی تصو بر ٹر ائیسر مے ٹوپ (Triceratop) کی ہے۔



ٹر ائیسر ہے ٹوپ

یه حانور حیسا که اس کی تصویر سے طاہر ھے دشمی سے مجسے کے لئے ایسے زبردست سینگون بر بهروسه کرتا تها اس کے سر برتین بہت لمے لمے سینگ ہوا کرتے تھے ۔ حب کوئی دشمن اس برحمله كر تا تو اسكا صرف اتما كام تها کہ کسی ٹری جۂ ن یا درخت کے سمار ہے سینگوں کو ساہ سے کر کے کھڑا ہو حائے اور دشمن اپہے زور میں خود ھی اس کے سینگوں میں چھد حائے۔ اس کا حدم تقرباً ٢٥ مث لما اور ۽ وٺ او نيجا هو اکر تا تها اور اسکي ماده جت ڑے ڑے الے نے دیا کرتی تھی۔ اوپر کی تصویر ٹرائیسسرے ٹوپس پورورسس (Triceratops Pororsus) کی ھے ۔ یہ شمالی ام یکه میں تقریباً و کروڑسال پہلے رہا کرتا تها اور سنزی خور تها ـ اس کی کهویژی توهاتهی کے رار تھی لیکن اس میں بھیجا بیل کے بھیجے

سے بھی کم تھا۔ معلوم ہوتا ہے کہ اس حابور میں سو چنے سمجھے کی صلاحیت ھی نه تھی -

سلاح سدی میں اسٹے کو سارس (Stegosaurus) کا ممر أر ائيسر مے أو بسے بھی وها هوا تها -



استدر کو سادس

اس حاور کی پیٹھہ یر بہت بڑی بڑی تختیوں کی ایك دهری نظر نهی اور اس کے دم کے آحر میں بھاری ھڈی کی بڑی بڑی نوکداد شاحیں نکلی هوئي تهيں ـ اسكا ـمرچهوڻا هو ا تها اور اس ميں ایك هڈی سی سخت جو چ هو تی الهی لیکن دانت کز ور ہوتے تھے اور دماغی لحاط سے اسجانو ر کا درحه مهت می کرا هوا تها۔ اس کا حسم تو ھاتھی سے بھی ٹرا تھا ابکن اس کے سر میں بھیجے كى مقدار دو دهائى اونس سے زیادہ به تھى - يه حانور برونٹوسارس کے زمانہ میں دبیا میں چلا یه اکرتاتها -

سلاح بندی کی آنوی حد اس کو اوسا رس (Scolosaurus) میں ظرآتی ہے ۔ چلتا پھر تا قلعه دیکها هو تو اس جانور کو دیکهاے -

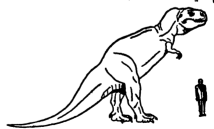
یہ حانور کماڈا میں ہوکروڑسال ہاہے دھا کر تا تھا ۔



اسكواوسارس

اس کا مدامیت کا طریقه با لیا یه هوگا که حب دشمی نے حمله کیا تو رمین کر کر سٹمه گئے اور دم کو رور رور سے ھلایا شروح کیا ۔ تصویر سے طاهر ہے کہ دم میں ربر دست ہو کدار کملے لگے ہو ہے میں ۔ دم کی ایک ٹکر ، سمی کو حتم کر دیدے کے لئے کی ہونی ہوگی ۔

آحر میں ایك ربرد ست كوست حوار ڈائدو سار كا دكر كردىنا دپلسبى سے حالى نه هوگا اسكا نام ئائبر نبو سارس (Tyrannosaurus) تھا۔



ٹائیریںوسارس عالماً اس سے زیردست کوشت خوار حابور یردہ زمین پرییدا میں ہوا اس کے ریردست

حسم کو دو تر مے اور مونے موئے ہیں ، حن کے پہنجوں میں حم داراحر نہے ، اٹھائے رہتے تھے۔ ، اٹھائے رہتے تھے۔ ، بھاری اور لمی دم حسم کے توازن کو قائم رکھتی تھی ۔ اس کے دوبوں اگلے مارواور اس کے سحیے اس قدر جھوٹے اور کرور تھے کہ سمجھ میں میں آت کہ وہ آخر کس کام کے سے ۔ اس جابورکی لمائی مہ فیٹ تھی اور یہ کے حتر ہے ۔ اس جابورکی لمائی مہ فیٹ تھی اور اس کے حتر ہے ۔ یہ چھہ انچ لمے دانت نہے۔ تصویر میں ٹائیر یبوسارس کے سا تھہ انسان کو تصویر میں ٹائیر یبوسارس کے سا تھہ انسان کو میں داخل کردیا گیا ہے اس سے اس حابور کے حسم کا کمچھ اندارہ ہوسکے گا۔

اس محتصر سے بیان سے امید ہے کہ ڈائموساروں سے آپ کو کجھہوا تھیتھوگئی ہوگی ہاں ریادہ تفصل میں حانے کی المحائش میں ہے صرف اتنا کہدیا کا فی ہے کہ سب کے سب ہی ڈائموسار عظیم الحثہ میں تھے معض چھوئے فئے دوفٹ کے بھی بھے۔

سدوال مشائد آپ کو یاد هو که آپ
نے ایک سوال کے حواب میں ضمی طور
پر ذکر کبا که ماده پر و ٹون اور بر ویوں سے
مرکب هے۔ سوال یه هے که کیا پروٹوں
اور برقیمے خواہ وہ کسی عنصر سے نعاق
رکھتے هوں ایک هی هوتے هیں اور محض
ان کی تعداد کی کمی یا زیادتی سے ان کی

نوعیت میں فرق ہو تا ہے؟ شبه اس ائسے پیدا ہوا کہ آپ نے عنصروں کی تعداد بتاتے ہوئے یہ فرمایا تھا کہ بعض عناصر ناقیام پذیر ہوتے ہیں اور دوسر ے عناصر میں تبدیل ہو حاتے ہیں۔ شبے میں تقویت اس وقت ہوئی جب میں نے نشرگاہ حیدرآباد سے ریڈم پر ایک تقریر سنی، جس میں مقر رصاحب نے فرمایا کہ ریڈم ناقیام پذیر ہوتا ہے۔ اور سیسے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ ہو رسیسے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

جو أب - همآپى خاطر جوهرى ساخت پر ايك عاحده مضون شائع كر دينگيے ـ بهاں پر اتنا بتادينا كا ق هوگا كه پر و ٹون اور بر قيے دو قسم كے ذرات هيں جن كے ملنے سے هر عنصر بتا هے ـ عناصر كے خواص ميں جو فرق هو تا هے وه اس سبب سے نہيں كه اس ميں مختلف قسم كے بر قيے يا پر و ٹون نہيں كه هر عنصر ميں بر قيوں اور پر و ٹون كى تعداد محتلف هوتى هے ـ بر قيوں اور پر و ٹون كى تعداد محتلف هوتى هے ـ

ھر عنصر نہایت ننہ ہے ننہ ہے ذرات کا محموعہ ھو تا ہے ان درات کو سائنس کی زبان میں اورجوھر کی باوٹ ایک حاص قسم کی ھوتی ہے۔ یہ دو قسم کے ذرات سے مل کر بنا ہے۔ ایك کو برقیہ اور دوسر سے کو پروٹون کہتے ہیں۔ پروٹون پر ایك خاص

مقدار کی مثبت (Positive) برقی بهرنی هوتی هے.
اور اسی کے بالکل برابر منفی (Negative) برقی
بهرن برقیه پر هونی هے ـ ایکن پروٹوئ برقیب سے
۱۸۳۸ گنا بهاری هوتا هے ـ حوهر میں جو بهی
وزن هوتا هے وہ دراصل پروٹون هی کے سبب
سے هوتا هے ـ جوهر میں پروٹون اور برقیوں
کی تعداد مساوی هوتی هے ـ اس طرح منفی
اور مثبت برقی بهراوں میں توازن دھتا هے ـ

ھائیڈر و جن سب سے ھاکا عنصر ہے۔ اس کے حو ھر میں ایك ہر قیہ اور ایك پروٹون ھوتا ہے۔ اس کے بعد ھیاہم كا بمر آنا ہے اس کے جو ھر میں چار پروٹون اور چار ہر قیلے ھوتے ھیں۔ اس طرح سلسله آکے بڑھتا جاتا ہے۔ حسلے پروٹون اور ہر قیو سے كى تعداد بڑھتى جاتى ہے عنا صر بھارى ھوتے جاتے ھیں۔

جو عنا صر نا قیام پذیر هوتے هیں ان کو سائنس کی زبان میں تابکار (Radioactive) عاصر کہا جا تا ہے۔ ربڈیم ایک تابکار عنصر ہے۔ ان عناصر میں ایک خاص بات یه هوتی ہے که ان سے دو دیخو د مختلف قسم کے ذرات نکلتے رهتے هیں۔ ان عناصر کے جوهر خود بخود ٹو ٹتے دهتے هیں اور لوٹ کر دوسر ہے عنا صر مین تبدیل هوتے رهتے هیں اس ٹو ٹسے کے عمل کا نتیجه یہ هوتا ہے که دوقسم کے ذرات عمصر سے باهر نکل جاتے هیں۔ ایک تو هیام کا حوهر هوتا ہے مگر نامر صرف دو برقیے هوتے هیں، یہنی چا رپروٹون اور صرف دو برقیے هوتے هیں، اس کا نتیجه اور صرف دو برقیے هوتے هیں، اس کا نتیجه اور صرف دو برقیے هوتے هیں، اس کا نتیجه بو هوتا ہے که اس ذر ہے پر دو مئبت برق

بھرن رہتی ہے۔ دوسرا ذرہ در اصل بر تیہ ہو تا ہے لیکن اس کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے۔

ظاهر ہےکہ جب کسی عنصر دین ہر قبوں اور پروٹون کی کی هوجائیگی تو وہ کسی دوسر مے عنصر میں تبدیل ہو جائیگا۔ مثلا ہیلم میں چار یروٹون چار ہر تیسے ھوتے ھیں۔ اگر اس سے تین پروٹون اور تین ہر قیے نکال دیۓ جائس تو اس میں صرف ایك بروٹون اور ایك ہر قیہ رہ جائےگا۔ یعنی یہ ہائیڈروجن کے جو ہر میں تبدیل ہو جائے گا۔ اسی طرح ریڈیم ٹو ٹتے ٹو ٹتے سیسے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس سے یہ نه سمجھئے کہ اد ہراپ بے ریڈیم ماتھہ میں لیا ا دهر وه سيسا س ً ليا ـ مختلف تا بكار عما صركى مختلف عمر من ہوتی ہیں۔ آپ کے آدھے ریڈیم کو تبدیل ہونے کے لئے۔ ١٦٠٠سال کی ضرورت ہوگی ہاں بعض عماصر انسے ضرور ہیں حن میں تبدیلی جلد ہوئی ہے۔ اگر آپکواس سے دلحسبی ھے تو کسی سائنس کی کتاب سے تا بکاری کا مضمون پڑہ ایجئے ۔

سموال جدیدسانس نے مردوں کو زندہ کر نے میں کہاں تک کامیابی حاصل کی ھے؟
عد خواجہ معین الدین عابد نظام آباد (دکن)

جواب - كوئى كاميان حاصل مين كى هـ

سموال موجوده جنگ میںکس قسم کے آلات حرب اور گیسین استعمال کی جادھی

ھیں اور انسانی زندگی پر ان کے کیا اثرات پڑ رہے ھیں؟

محد خواجه معین الدین عابد صاحب نظام آباد (دکن)

جو اب - اس جنگ میں بیسوں کا استعال ابھی تک نہیں ہوا ہے۔ دعا کیجئے کہ نہ ہو۔ حن کے ہوے کا اہکان ہے ان کا تفصیلی بیان اس رسالے کے جولائی نمبر سے شروع ہوا ہے۔ اس میں درھوانی حملہ اور زهر بل کیسین،، ملاحظہ فرمائے۔

آلات حرب میں کن کن کو بتایا حامے ۔ اس وقت سب سے اہم ہوائی حماز ہے جو ہم کرا نا ھے اور عمار تو ں اور کار خانوںکو مسار کر کے تیاہ ر باد کر دیتا ہے۔ اور طیارہ شکن تو یس ہیں حو ہوائی حہازوں کا خاتمہ کرتی ہیں۔ دبائے (ٹینك) ھیں جو درختوں مکانو ںکو تو ڑتے کراتے مکل جاتے میں اور دبا به شکن ہم میں جو ان کو موت کا پیام ہوچا تے ہیں۔ سمندر میں ٹر سے اور چھوٹے جنگی جہاز میں جو ٹڑی تو پوں سے حمله کرتے میں اور آبدوز کشتیان میں جو تار پیڈو مارکر جہازوں کا خاتمہ کرتی ہیں اور وہ ڈپتھہ چار ج، ہیںج<u>ن سے</u> جنگیجہاز آبدوزوں کا خاتمہ کرتے ہیں اور پھٹنے والی سرنگیں ہیں جو جمازوں کو کھا جاتی ہیں۔ پھر تو پیر ہیں، رائفلیں میں ، بندو تیں میں ، بارود ہے ، کولے کو لیاں میں ، تلوارین میں اور آخر میں حضرت انسان میں جو ان ساری تباہ کاریوں کے باعث ھى ـ

انسانی زندگی پر اس جنگ کے حو اثرات هورہے هیں وہ ظاہر هیں۔انسانیت کی موت ارهی ہے۔تمدن کا خاتمہ هورهاہے۔

سموال - کیون جناب، اس کی کیا وجه هوسکی هے که ایك آدی جب سمندر میں غوطه لگا تا هے تو حالانکه اس کی پیٹهه پر، پانی کی بہت بڑی مقدار کا بوجهه هو تا هے پهر بهی وه آدی پانی کے اس بوجهه کو مطاق محسوس بهیں کرتا ـ لیکن جب اس ادی کی پیٹهه پر پانی کی ایك مشك رکھه دی جاتی هے توڈ گمگا کر گر نے لیکن کے اگر گر نے لیکن واتو جروا۔

سيد ظمير الدين صاحب ـ حيدر آباد دكن

جو اب کیوں صاحب اگر اپ تھوڑی تکلیف کرکے مشک والے صاحب کو پکڑاہی یا ان کو کسی چیز کا سہارا دین یا یہ کرین که ان کے سینے کے نیچے ایک میز رکھیں اور اس کے بعد ان کی پیٹھہ پر پالی سے بھری ہوئی مشک رکھیں تو کیا وہ کر ینگے ؟ ۔ نہیں ۔ کیوں ؟ اس اٹے کہ آپ نے ان کو سہارا دیا ۔ مشک کے وزن نے ان کو سہارا دیا ۔ مشک کے وزن سنبھالا ۔ نتجہ یہ ہوا کہ وہ کرنے سے بچ گئے ۔ مسبھالا ۔ نتجہ یہ ہوا کہ وہ کرنے سے بچ گئے ۔ مسبھالا ۔ نتجہ یہ ہوا کہ وہ کرنے سے بچ گئے ۔ مسبھالا ۔ نتجہ یہ ہوا کہ وہ کرنے سے بچ گئے ۔ مسبھالا ۔ نتجہ یہ ہوا کہ وہ کرنے سے بچ گئے ۔ مسبھالا ۔ نتجہ یہ ہوا کہ ہانی میں بھی ضرور کوئی چیز ۔ ان بوچہ ہے ہیں ۔ آپ پوچہ ہے ہیں ۔ آپ پوچہ ہے ہیں ۔ ان بوچہ ہے ہیں

که پائی کے اندر منوں وزن کیوں محسوس نہیں هو تا ـ جواب صاف ہے ـ محسوس توجب هو كه جب ایك طرف سے کسی چیز کا دباؤ بڑ ہے اور دوسرى طرف كوئى دباؤ نه هو السم صورت مين جسم کم دباؤ کی سمت حرکت کرنے لگتا ہے۔ مثال کے طور ہر آپ کے مشك والے دوست کی پیٹھہ ہر او ہر سے دباؤ ٹرتا ہے تو وہ کم دباؤ کی سمت یعنی نیچے کی طرف حرکت کرتے میں بھی بقول آپ کے ڈکمگا کر کرنے ہیں۔ لیکن جب اویر نیچے دائیں بائیں مرسمت میں دباؤ یکسان هو تو جسم کو محسوس نهین هوسکتا۔ سیال چیزوں میں آیك خاص بات یه هوتی ہے كه ان کا دباؤ او پر نیچے ہر سمت میں عمل کر تا ہے۔ جب کو ئی جسم پانی میں داخل ہو تا ہے تو یہی نہیں که اس پر اویر کے بانی کا دباؤ یژ تاہے بلکہ نیچےکا پانی اور بازوکا پانی بھی اتنی ہی توت سے اس کے جسم کو دبا تا ہے ۔ نتیجہ یہ ہو تا ہے کہ جسم کسی طرف کا دباؤ خاص طور پر محسوس مہیں کر تا۔ آپ کمه سکنے میں که ممکن مے که دباؤ ھر طرف مساوی ھونے کے سبب جسم اپنی جگہ سے حرکت نہ کر سے ایکن خود حسم کا کیا حال هو گا اس کو تو دب جا نا چاهئے ؟ ۔ آپ کا خيـال صحيح ہے۔جسم واقعی دب جا تا ہے معمولي كمرائيون مين توصرف انسا معاوم هو تا ع که سینه اور پیٹ دب رہا ہے۔ اھر کی سانس باهر هي رهتي هے ليكرب زياده كهرائيوں مثلا سمندر وغیرہ میں انسان بغیر کسی آلے کے جانہیں سكتا كيونكه دباؤ انسا زبردست هوتا هے كه

انسان زنده نهین ره سکتا .

دوسو آیٹ کی گہر ائی تك تو یغیر كسی دقت كے كام كیا حاسكتا ہے لیكن اس سے زیادہ كہر ائی میں كام كر نے كے لئے مختلف قسم كے لباس اور آلات استعال كئے جاتے ہیں۔ بڑی كہر ائیوں میں جانے كے لئے غوط خوری كوليے استعال كئے جاتے ہیں۔ یه كولا موثی فولادی چادر كا بنا ہوتا ہے۔ اس كے اندر بیٹھه كر آ دی كام كرسكتا ہے۔ جتی زیادہ كہر ائی میں جا نا ہوتا ہے كو دیواد كو اتنی هی موثی اور مضبوط بنایا جا تا ہے۔ بانی كے دباؤ كا اندازہ مضبوط بنایا جا تا ہے۔ بانی كے دباؤ كا اندازہ كی كہر ائی میں جہ م پر ١٥٠٠ ئن كا دباؤ پڑتا ہے۔

یه تو پانی کا حال ہوا۔ پانی ایك بهاری چیز ہے۔
دباؤ ڈالے تو کے به تہجب نہیں اس کے علا وہ ، میں آپ
کو ایك راز بتا تا ہوں آپ کی ہلکی پہلکی ہوا بھی
حسم پر کچه کم دباؤ نہیں ڈالتی ۔ شاید آپ کو خبر نه
ہوکہ آپ کے جسم کے هر مربع آئج پر تقریباً
ساڑ ہے سات سیر کا دباؤ بڑتا ہے ۔ یعنی آپ کے
ساڑ ہے سات سیر کا دباؤ بڑتا ہے ۔ یعنی آپ کے
سار ہے جسم یو، اگر آپ کا جسم او سط در جسے
کا ہے، تقریباً ۱۸۸ من کا دباؤ بڑتا ہے ۔ کہشے آپ
نے کبھی اس کو محسوس کیا ؟ ۔ وجہ و ھی ہے ۔
آپ کے جسم کے چاروں طرف ہوا ہے اور
آپ کے جسم کے چاروں طرف ہوا ہے اور
آپ کے جسم کے اندر بھی ۔ دباؤ ہر طرف
مساوی ہے ۔ لہذا محسوس نہیں ہوتا ۔

سوال کیا وجه هے که پهاڑوں پر میدانوں کی نسبت زیادہ سر دی هوتی هے؟ پہاڑ میدانون کی نسبت کافی باند هیں ۔ اس

لئے و ماں پر زیادہ گرمی مونی چاہئے موا گرم ہوکر ملکی ہوجاتی ہے اور ہمیشہ آسماں کے اوپر کے حصے میں ہوتی ہے اس لئے اوپر کے حصوں پر زیادہ گرمی ہونی چاہئے ۔ چونکہ ٹھنڈی ہوا بھاری ہوتی ہے اور یہ زمین کے نزدیك ہوتی ہے ۔ اس لئے زمین پر بہ نسبت ہاڑوں کے زیادہ ٹھنڈك ہوتی چاہئے ۔

من موهن كمار صاحب ـ لائل پور

جواب - بهت دیاس اور مفید سوال هـ اکثر او کون کود هو که هو تاهےکه او نچی حگهیں سو د ج سے قریب ہونے کے سبب زیادہ لرم ہوتی ھیں ۔ نظاہر یہ بات درست معلوم ہوتی ہے لیکن تجربه بتا تا ہے کہ اونچی حگمیں سرد ہوتی ہیں ۔ ذرا غور کیجئے تو معلوم دوحائیگا که پهاڑوں کی بلندی کچهه ایسی زیادہ نہیں ہوتی که اس سے وھاں کی حرارت پر اثر بڑ ہے۔ سورج زمین سے کروڑوں میل دور ہے اور زمین کا او نچے سے او نچا بہاڑ یا بج سوا یا نج میل سے زیادہ ملند نہیں ہے ۔ اب کروڑون میل سے اکر آپ ہے پانچ سوا پانچ میل کم بھی کر دیئے تو اس فاصلے میں کیا خاص فرق آجائیگا ۔ آپ کہنگے که اگر فرق نہیں ہو تا تو حرارت میں بھی فرق نہ ہو نا چاہئے۔ ہاڑوں کو ز مین کے مقابلے میں سرد رہنے کی تو کوئی

وجه نہیں ہے۔ تجربه کہتا ہے که ہاڑوں پر زیادہ سردی ہوئی ہعقول وجه ضرور ہوگی۔ آئیے ہم آپ کو بتلائین۔ ہماری زمیں کو ہوا کا ایک غلاف لپیٹے ہوئے ہے، اس سے اس سے تو آپ واقف ہونگے۔ زمین سے اوپر تیس پینتیس میل تک ہوا موجود ہے اس سے اور اوپر ہواکا وجود کو یا نہیں ہے۔ بہت سے لوگ سمجھتے ہیں کہ زمیں پر نیچے سے اوپر تک ہوا نکساں طور پر بھیلی ہوئی ہے۔ لیکن حقیقت یه نکساں طور پر بھیلی ہوئی ہے۔ لیکن حقیقت یه خملف نہیں ہیں اور ہر نہه کے خواص مختلف نہیں ہیں اور ہر نہه کے خواص مختلف پر جہت ہے ؟، نامی هضہون میں روشنی ڈالی پر جہت ہے ؟، نامی هضہون میں روشنی ڈالی کئی ہے۔ آپ اس کو والاحظہ فروالیں۔

فضاکی پہلی ہم جو زمین کو لپیٹے ہوئے

ھے اس کو فضائے ، تغیرہ (Trotosphere)

کہتے ہیں۔ زمین سے اس کی اونچائی پانچ سے
دس میل تکھوتی ہے اوسطآیہ اونچائی ، یں سات

میل ہوتی ہے ۔ اس کا نام فضائے متغیرہ اس ائے

قرار نصیب نہیں ۔ اس میں مسلسل طوفان اور
قرار نصیب نہیں ۔ اس میں مسلسل طوفان اور

قرار نصیب نہیں ۔ اس میں مسلسل طوفان اور

قراد نصیب نہیں ۔ اس میں مسلسل طوفان اور

قراد نصیب نہیں ۔ اس کے موتی ہے ۔ اس کے

نیحنے کی ہوا اوپر ہوتی رہتی ہے ۔ اس کے

نیحنے کی ہوا اوپر کی جو تہہ ہے وہ فضائے

نیحنے کی ہوا اوپر کی جو تہہ ہے وہ فضائے

فضا میں کا مل سکون ہوتا ہے ۔ طوفان وہاں ناک

ہوچ نہیں سکتا ۔ فضائے متغیرہ حالانکہ صرف

سات میل تک ہے لیکن کرۂ ہوا کا تقریباً نوے

نیصدی مادہ اسی میں موجود رہتا ہے ۔ وجه

ظاہر ہے۔ فضا کا نچلا حصہ اوپر کے حصیے کے نسبت زیادہ کثیف ہے کیونکہ اوپر کی ہوا کے بوحمہ سے نیچے کی ہوا دبی رہتی ہے اور کاف مقدار ،بن جم ہوجاتی ہے۔ مثال کے طور پر کسی کر ہے ،میں نیچے سے اوپر تك روئی بھر دیجئے ۔ اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ کر ہے کے اوپر کی روئی کھلی اور ہلکی ہوگی لیکن کر ہے کے نجانے حصے میں روئی دب حائیگی اور اس کے نجانے حصے میں روئی دب حائیگی اور اس جگہ بہت کافی مقدار اس کی جمع ہوجائیگی ۔

فضا میں طرح طرح کی کیسیں ھیں، کوئی ھا کی کوئی بھاری ۔ اگر فضا کو یو نھی چھو ڈدیا جائے اور اسکےسکون کو کوئی نهبگاڑ ہے ۔ تو بھاری کیسیں نیچے آجا ئینگی اور ھلکی کیسیں او پر چلی جائینگی ۔ لیکن فضا کو سکون میں رھنے کا کبھی دو تین دن سے زیادہ موقع نہیں ملتا ۔ زمین کی کر دش اور دوسر ہے اسباب کی وجہ سے اس میں طرح طرح کی ھوائیں اور آندھیاں چلا کرتی تقریباً یکسان طور پر ملی حلی ھوئی ھیں اور ھر جگہ اس کے اجزا تقریباً ایک سے ھونے ھیں۔ جگہ اس کے اجزا تقریباً ایک سے ھونے ھیں۔ یہ تو آپ جانتے ھونگےکہ ھاری ھوا میں تقریباً سے حصہ نائیٹر وجن اور ایک حصہ آکسیجن ہے ان کے علاوہ بھی دوسری کیسیں ھیں جو کم مقدار میں ملی ھوئی ھیں۔

ہاں تك تو فضاكا حال هوا. اب سنتے كه كيسوں ميں ايك بات يه هوتى هےكه جب ان پر دباو أد الا جانا هے تو سكڑتى هيں ، ليكن خاص بات به هےكه كيسوں ميں سكڑ نے كے ساته ساته حرارت بهى پيدا هوجاتى هے ـ تجربه ساته حرارت بهى پيدا هوجاتى هے ـ تجربه

کرنا ھو تو سائیکل کے بہائے مسھوا بھر کر دیکھائے ہے۔ کرم ہو دائیگا۔ اس کے ہر خلاف اس کو پھیلنے کا ہوقع دیا جائے تو اس کی حرارت کم ہوجابی ہے اور یہ ٹھنڈی ہوجاتی ہے ۔ آزمانا ہو تو کسی موٹر یا سائیکل کے پہئے سے ھوا نکلنے دمجئے ۔ نکلتی ہوئی ہوا کو آپ اُسگلی سے محسوس کیجئے آپ کو ٹھنڈٹ معلوم ہوگی۔ فضا میں حب آندھی اور حھکڑ کے ساتھہ ھوا اوبر آئهتی مے تو اور دباو کم ہونے کے سبب اس کو پھیلنےکا موقع ملتاہے اور یہ سر د دو حابی ہے۔ اور بھی ہوا آندھی کے ساتھہ نیچے حانی ہے تو اس پر دباو پڑتا ہے اور یہ دبکر کرم ہو جاتی ھے۔ سی سبب ہے کہ فضائے متغیرہ کے اوبر کا حصه نیچے کے حصے کے مقابلے میں همیشه سرد رہتا ہے۔ اگر ہم ہوائی جہاز پر بیٹھہ کر اویر جائس تو هوا سرد تر هوتی جائیگی اور اگر کسی گہری کان میں نیچے آتر نے جائیں تو ہوا زیاده کرم هوتی جائیگی ـ

اب ممکن ہے کہ آپ کے دل میں خیال پیدا اوپر ھی جڑ متے چلے حائیں تو سر دی کہ ہتے اگر ھم فضامی اوپر ھی چڑ متے چلے حائیں تو سر دی کہ ہتے مین صرف کیسوں ھی کا سوال ھوتا تو، حساب سے، ھر میل پر حرارت میں ۲۹ درحه فارنہیٹ کی کی ھوئی چاھئے ۔ لیکن اس مین زمین کی سطح حوارت ، سور ج کی حرارت اور زمین کی سطح کی ہے تر تیی کا اثر ھوتا ہے اور ان سارے

اثرات کا نتیجه یه هو تا هے که هر میل کی بلندی پر حرارت ۱۹ درجه فارمیث کے بجائے صرف ادرجے گھٹی ہے۔ اگر سطح سمندر پر زمین کی حرارت ۲۰ درجه فارنمیث هو تو سات میل ملندی پر فضا کی حرارت صفر سے ۲۰ درجه کم هوگی ۔ پر ده زمین پر صرف ورخوائنسك (سائبیر یا) صرف انسی حگه هے حمال ایك بارصه سے ۱۹ درجه کم حرارت کا اندراج کیا تھا ۔ اس سے ۱۹ درجه کم حرارت کا اندراج کیا تھا ۔ اس سے اور کم حرارت کا انداراج کے حس هو ا هے ۔

یرانے لوگون کا خیال تھا کہ ا کر ہم او پر حرُهۃ ہے جلیے جائس تو حررات کمٹتی ہی چلی جائیگی ۔ لیک تجر ہے ہے اس خیال کو عاط آابت کیا ۔ ے سے ۱۰ میل او پر یعنی فضائے متغیرہ کی حد تك توحرارت كهثتي ہے اس كے بعد حرارت مستقل هو جاتی اور کهیں کمیں خفیف اضافہ بھی مشاهد ہے میں ابا ہے ۔ اس کی وحه بھی طاهر ھے۔ فضائے متغیرہ میں ہوا دہتی، پھیلتی اور نیچےاو پر ہوتی رہتی ہےلیکن اسسے او پر فضائے قائمه میں نه آندھی ہے نه طومان ۔ هُوا کا مل سکون کے عالم میں رھتی ھے جب ایسی حا ات موکی توطاہر ہے کہ حرارت پورے حصے میں مساوی طور پر پھیل حاثیگی ۔ مشاہد ہے۔ معلوم کیا ہے کے فضائے قائمہ کی تپش تقریباً یجین (ه ه) در جه فار نهبا یعنی صفر سے پچین درجه کم هوتی ہے۔

(1-5)

معلومات

ستاروں کی طرف سے پہلا پیامی

پچاس سال پہلے مشہور ماہر فلکیات کامیل فلاءاریون (Camile Flammarion) نے پیشین کوئی کی تھی کہ ایك دن ہیرونی فضا سے ایك ایسا شہابیہ ہم تك پہنچے گا جو اپنے نبائی اور حیوانی فاسل سے یہ ثابت کرد ہے گا که زندگی ہماری زمین کے علاوہ اور کہیں بھی موجود ہے۔

اب یہ عجیب وغریب اور دایر انہ پیشین کوئی حقیقتاً پوری ہوچکی ہے نہ صرف پوری ہوچکی ہے نہ صرف پوری ہوچکی ہے ایک عمد آفرین انکشاف کی سی اهمیت حاصل کرلی ہے ۔ جامعہ کلیفورنیا کے مشمور نفسیات دان پروفیسر لیمین نے برکلنے میں ایک شما بیہ کے دھائی ٹکٹر ہے میں جوچند روز قبل لاس اینجلاس کے قریب کرا تھا زندہ جراثیم کی موجودگی کا کھو ج نکالا تھا۔ نضائے بسیط کے یہ ننھے مسافر پہل زندہ محلوق ھیں جودوسر سے سیاروں پر زندگی

کزشته سال ۲ فروردی کوصبح چار بجے

کے قریب لاس اینعلاس سے کوئی گیارہ میل کے فاصلہ پر ایک موٹو ران نے ایک زبرد ست دھا کے کی آواز سی وہ ٹھر کیا اور سڑك کے بالکل قریب اس نے ایک شہابیہ کرا ھوا پایا جس نے پائی برسنے کی وجہ سے برم زمین میں چھہ انچ آگ کوہ کی وجہ سے چک رھا تھا اور جس وقت اٹھا یا گیا اس کے بارہ کھنڈے بعد آگ اس کی کرمی باقی تھی۔ اس کے متعدد ٹکڑ ہے زمیں پر کرتے تھی۔ اس کے متعدد ٹکڑ ہے زمیں پر کرتے وقت الگ جا پڑ ہے تھے اور اس وقت دھانہ کے آس پاس منتشر تھے۔

وزن کرنے پر یہ چھوٹا سا شما بیہ کا پتھر دو پونڈ سے کچھ کم نکلا۔ اس کی ظاہری حالت ایسی تھی کہ چلی نظر میں اس کے اندر کوئی ایسی اهیت نه محسوس هوئی تھی۔ یه ٹکڑا دوسر سے اور ہمت سے فضا سے بر سے هوئے شمالی پتھروں کے مقابلہ میں کوئی حیثیت نه رکھتا تھا جو اکثر امریکی عجائب خانوں کی زینت بنے هوئے ھیں۔ مشہور محقق پیر سے (Peary) نے تو ایک مرتبہ مالك متحدہ میں ایك عظم الشان شما بیہ پیش کیا تھا جس کا وزن چھیس من سے کم نه تھا۔ پھر

وزن کے اعتبار سے ایسے ویسے ٹکڑے میں کوں سی مدرت پائی حاسکتی تھی !

عرحال حب كيميائى تجرسه كيا كيا تو اس طلساتى شمها سه سه سه بهلا اثر حيرت و تعجب كا پيدا كيا اوروه به تها كه اس لو ها اوردگل كے لكڑ ہے ميں عضوى با تثر وحل كا تحردبايا كيا۔ اس سے بهلے حولا كهوں لكر ہے كئے تهے ال ميں سے كئے تهے ال ميں ميں ميں بهى اس وحيات عش، داده كا انكشاف به هوا تها۔ يروبيسر لي بين سے وج حوشى سے باچسے لكا كيودكه وه اس چير كا كهو ج لكا ہے ميں بوسها برس سے مصروف تها اور اس كى آنكهيں ہے جينى سے منظر تهيں كوئى اسى شمهادت بهم بهتے حس سے شمها يوں ميں عضوى زيدگى كا بته مل سكے۔

پرو فیسر سے نہایت احتیاط کے ساتھہ شہانیہ
کی مالائی پرت علحدہ کی ۔ وہ حامتا تھا کہ
فصائے رمیں کے درمیان اس کی تیریرواز سے
حو تبش یا حرارت اس میں پیدا ہوئی ہوگی اس
سے اکر کوئی دی حیات یا حرثوہہ اس میں
موحود بھی ہوگا تو اسے فیا کر ڈالا ہوگا اس
کے بعد بھی اگر کوئی ہے رہا ہوگا نو اسے
شہانیہ کی اندرونی تہوں میں محمی ہونا چاہئے۔

شبہ ہوسکتاتھا کہ شائد کوئی ارصی یا خاکی بر ثوہ مشہا بیہ کے اندر رسائی یا حائے اس شک کو دورکر نے اور پو را یقیں حاصل کر نے کے لئے پر و فیسر نے بہانے ایدے زیر تحقیقات ڈکمڑ نے کو کیمیائی قاعدہ سے حراثیم سے یا لئے کرایا ۔ پہر اسے رنزہ دیرہ کر کے پیس ڈالا اور اس کی

کرد کو حیلائن سے بھری ہوئی تلیوں میں جمع کر لیا۔ حیلائی کوعرف عام میں سریش کھتے ہیں۔ یہ ایك چیپ دار مادہ ہوتا ہے حوجابو روں کی ہڈی اور کھال وعیرہ سے نكلتا ہے۔ اور حرثوموں کے اربقا و نشونما کے لئے حصوصیت سے کارآمد ہے۔

حدا حدا کر کے انتظار کی کہڑ ال حتم ہو اس اور ملیوں کے کہواہر حامے کا وقت آیا۔ یرو میسر ہے ہایت ع**حلت سے** ان کے مواد <u>سے</u> تھوڑا عوبہ ایکر حوردس کے نیچے رکھا۔ یہ دیکهکر وه ششدر ره کیا که دورس می فهه ایسی چیزیں نظر آرھی تھیں حنہیں دنیا کی سب رياده طاقتور دورس بهي کمهي به ديکهه سکي تھىں يەي التها در ھەكى نىھى محلوق حوالك دو سری د بیاسے آئی تھی ا مت جھو ئے سمیدی اائل داع حو چهو ئی شاحوں کی طرح بطر آر ہے تھے حراثیم کی موآرادیاں معلوم ھو تے تھے حس میں سے هر ایك مر تعش بهاب والے ریشوں سے آر استه تھی اور حراثیم کی ان حسوں سے ہت زیادہ مشاہہ تھی حوسائسدا ہوں کے بہان بہانے هی سے مرتفش مرعولیه (Sperillum vibram) کے دام سے معروف میں

اب پرومیسر نے اپسے دل سے سوال کیا کہ ان سہے حامداروں نے شہابیہ کے وسط میں چیکے چیکے اپنی حوراك کیا اور کہاں سے حاصل کی ہوگی۔ پھر اسے حود ھی حیال آیا کہ نظاهر وھی، عصوی ناٹیر وحس حوال حرثوموں کے تید حانے کی دیواروں ہر ملی تھی ان کی حوراك رھی ہوگی۔

لیک آخر زمین تک پہنچنے کے لئے ان ننھے مسافروں کو انتہا درجه کی سرد بہن سیاری فضائے سیط (Interplanet try space)

سے گزرنا پڑا ہوگا ۔ جس کے عظیم اشان راستوں میں ہواہے نہ پانی ۔ کیا وہ سے ،چ اس نوع کے حالات میں زندہ رہ سکتے نہے ؟ کامل افہر تقریباً ایک مکل خلا (Vacuum) میں ۱۰۰۰ درجه سنی کر یڈکی تپش پرچهہ هفته تک رکھا ۔ اس کے بعد اس نے بھر انھیں اپنی خورد بین کے اندر رکھا اوردیکہا کہ وہ اس تباہ کن آزمائش میں رکھا اوردیکہا کہ وہ اس تباہ کن آزمائش میں لہی کھر مے نکلے اور هنو زان میں زندگی کی لئمر ،وجود تھی !

پروفیسر لیمین کا یه اکتشاف حقیقت میں اس صدی کا ایک مهابت اهم واقعه هے کیوںکه یه چلی بار اس بات کا سائنٹفک (علمی) ثبوت ہم چہنچاتا هے که زندگی اس کرہ کے ماورا بھی ممکن هے حس پر هم سب رهتے هیں ۔ اسکے علاوہ اس سے یه حقیقت بھی واضح هے که اگر دوسر سے سیاروں پر حراثیم کا وحود ممکن هے تو دوسری مخلو قات جو پیمانه ارتقا کے لحاظ سے کہیں ٹری هونی چاهئے کیوں نه ، وجود هوگی ؟

یہ سوال بلا شبہ ایسا ہےجسکا جو اب ابتك كہ سے نہیں بن پڑا ہے – آكے آكے ديكھہے ہو تا ہے كيا !

اڑ نے والی چھپکلی

اب سے مدتوں ہائے برف ، پتھر اور لو <u>ہے</u> وغیر ہ کے زمانوں کی طرح ایك دور دینگنےوالے

جانوروں کا بھی کزراہے جس میں بڑے بڑے مددو خامت اور عظیم الجانہ جانور تھے جو آڑتے تھے۔ یقیناً یہ پرندمے نہ تھے بلکہ آڑنے والی چھپکلیاں تھیں جو اپنے آپ کو ہوا میں اپنی جسم اور ایک لمی چوڑی آنگلی کے درمیان اٹکی ہوئی جھلیوں پرمعلق کر ایتی تھیں ان کی آنگلی کے مقابلے میں چھوٹا رہ حاتا۔ اس قسم کی چھپکلیوں کے جو فاسل ملے ہیں اس میں سے ایک تو کم از کم ہاتھی کے برابر مملوم ہوتی ہے۔

اسمیں کوئی شبہ نہیں۔ معلوم ہوتا کہ یہ چھیکلیاں آڑی تھیں البتہ یہ آڑنے والی گلمبریوں کی طرح بڑی حست نه کرتی تھیں۔ چڑیوں کی طرح ان چھیکلیوں کی ہڈیاں بھی کھوکھی تھیں اور سینے کی ہڈی پر ایك پیندا لگا ہوا تھا جس سے اڑنے میں کام آنے والے عضلات پیوست تھے۔ انہیں دیو پیکر چمگا دڑوں کے نام سے موسوم کیا گیا ہے اور یہ نام ان کے لئے زیادہ موزوں ہے۔ ان کی جو ہڈیاں دریافت ہوئی موزوں ہے۔ ان کی جو ہڈیاں دریافت ہوئی میں ان سے معلوم ہوتا ہے کہ پرانے زمانے میں آڑنے والے اڑ دھوں کے افسانوی قصے انہی کی بدولت زیادہ بڑھکئے ہوں کے۔

فلم سازی اور حنگ

عملی طور سے یورپ کے ہر ملك میں فلم سازی کی صنعت جنگ کی وجہ سے ہت زیادہ متاثر ہوئی ہے ۔ مثال کے طور پر انگلستان کا ذکر کافی ہے وہاں رو پبه کی برآمد پر ممانعت عائد ہے اور اس کے معنی یہ ہیں کہ اس ملك میں

ایک فلم نے جتنا رو پیہ کمایا ہے وہ ایک اور فلم کی تیاری کا ذریعہ بننے کے لئے امریکہ نہیں بھیجا جا سکتا ۔

متحرك تصاویر كا خیال آتے هى قدرتاً هالى و ذ كى طرف ذهن متقل هوجاتا هے ،گر يه بهى ياد رهے كه يورپ ،يں فلمى صنعت پر مصارف كالندازه ، ، ، ، ، ، ، (بيس كروز) پونڈ كيا ئيا هاور اسكى بدوات دو لا كهه يجاس هزار آدى روزگار سے لگے هوئے هيں ۔ دو سو چههتر نختلف صنعتیں او حرفتیں اس ساسله ميں بر سركار هيں ۔

پورے یورپ میں انسٹھہ ہزار ایک سو ستاسی سینما ہیں جن میں سے چھبیس ہزار سینما روس ، حرمی ، رطانیہ عظمی ، اٹلی ، فرانس میں ۔

یورپ کے تمام ممالک ہیں جن مین برطانیہ عظمی شامل ہے جرمنی نے فاموں کی تیاری میں نسبتاً زیادہ حصہ لیا۔ سنہ ۱۹۳۲ع میں و ھاں ایک سو بیالیس مکل الم تیار کئے گئے لیکن سنہ ۱۹۳۸ع میں اس تعداد میں کی آگئی اور صرف ۱۹۳۸ فلم تیار ہوئے۔ سنہ ۱۹۳۷ع میں حرمنی کے ملم فلم وخت ہوئے تھے سنہ ۱۹۳۸ع میں صرف ۱۹۳۸ فلم ۔

جنگ سے پہلے امریکی فلہوں میں نمایاں کی آگئی تھی۔ ایك وقت ایسا بھی آگیا تھا جب لندن میں ہر بڑا سیما تین تین سال کے پر اپنے فلم کی نمائش کر رہا تھا۔

(م۔ز۔م)

هوا میں کا ربن ڈائی آکسائیڈ کی تخمین
کاربن ڈائی آکسائیڈ هوا کا ایك جز ہے۔
کو هوا میں اس کی مقدار مایت قلیل هوتی ہے
تا هم یه شیے زندگی کے لئے نهایت ضروری ہے
سبز پودے اسے روشنی مین هوا سے جذب
کرکے شکر و نشاسته تیار کرنے هیں اور ان
چیزوں کو جانور اور انسان غذا کے لئے استمال
کرتے هیں ۔

کارین ڈائی آکسائیڈکی تخمین کے برانے طریقے کیمیائی عملوں پر مبنی تھے طبیعی قاعدوں مبنی صرف برقی موصلیت سے مدد لی جاتی تھی لیکر، سنے ۱۹۳۵ ع ویث ویک ایلیسٹر (Mc. Alister) نے طبف پیائی سے مدد لیکر کارین ڈائی آکسائیڈ کی تخمین کی ۔ اس طریقه میں زیر تجربه هوا میں سے پائین سرخ اشعاع (Infra red Radiation) دزاد کر ایک طیف پیا میں حاصل کیا گیا ۔ طیف پیا کو ۳ م میو کی حدت سے کارین ڈائی آکسائیڈ کی مقدار آکسائیڈ کی مقدار موج کی حدت سے کارین ڈائی آکسائیڈ کی مقدار موج کی حدت سے کارین ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کا نخوبی انداز موزا ہے ۔

سنده ۱۹۳۰ ع ڈنگل اور پرائےس (Dingle & price) نے یہ معلوم کیا کہ ہوا بالکل حشك ہو تو طیف پیاکا استمال غیر ضروری ہے کیونکہ ہوا کے اجزا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے علاوہ صرف رطوبت پائین سرخ شعاع کو جذب کرتی ہے ۔ انہوں نے ایک طریقہ ایجاد کیا ۔ اس طریقہ میں بنسنی مشعل کے مجموعی

اشعاع کو زیر تجربه هوا میں سے اور خشک و خالص هوا (یعنی البسی هوا جس مین رطوبت اور کارین ڈائی آکسائیڈ نه هوں) میں سے گزارا جاتا هے - هوا کے ان دو نمونون سے خارج هونے والے اشعاع کو دو حرانبار (Thermopile) پر واقع کر دیا جاتا هے جو دو پیما سے ملحق هوتے هیں - اس طرح روؤں کا فرق معلوم هوجاتا هے جس سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کا بخوبی انداز هوتا هے _

ڈنگل اور پرائس کے قاعدہ کو طیف پیائی کے قاعدہ پر اس ائسے ترجیح حاصل ہے کہ پہلے تو طیف پیائی تو طیف پہلے تو طیف پہلے تو طیف پہلے استعال غیر ضروری ہے ، دوسر سے اس سے صحیح تر نتائج حاصل ہوتے ہیں ۔

(ش)

الكوهل اور حياتين الف

و جودہ تحقیقات نے یہ ثابت کر دیا ہے کہ انسان کی زندگی کا دارو مدار حیاتیں (Vitamin) پر ہے ۔ حیا تیں کہانے پینے کی چیزوں میں ہوتی ہیں ۔ حیاتیں کی مختلف قسمیں ہوتی ہیں وغیرہ ، اور ان میں مختلف خصوصتیں یائی جاتی د

حیا تیں الف بصارت کے لئے مفید ہے۔ اس کی کمی سے آنکہ ہیں کم زور ہوجاتی ہیں اور اسکی غیر موجودگی سے آدمی آندھا ہوجاتا ہے۔ یہ حیاتیں بچپن میں نشونما کے لئے بھی ضروری

اندھیر ہے میں دیکھنے کی قابلیت سے اس بات کا اندازہ کیا جاتا ہے کہ کسی شخص ویر حیاتین الف کی کتنی مقدار و وود ہے۔
شراب نوشی اور الکوھل کے استمال پر محتلق ایک دلچسپ بات کا انکشاف ہوا۔ راچسٹر یونیورسٹی کے شعبہ طب کی تحقیقات سے معلوم ہوا کہ الکوھل کے استمال کے بعد خون ویں حیاتین الف کی وقدار بڑہ جاتی ہے۔

مٹی ہو ٹی اور دھندلی تحریروںکا پڑھنے کے قابل بنانا

ز، انه قديم من اسباب كتابت قليل اور کر ان تھے اور کاغذ ایجاد ھی نہ ھوا تھا۔ اس لئے عموماً پائیرس،کتان، حملی یا اسی قسم کے دیگر پارچه جات ىر لكها حا تا تها ـ چنانچه قدىم مقىرون مندروں اور شہروں کی کھدائی سے اس قسم کے پارچہ جات پر اکھی ہوئی ہت سی کتب دستیاب هو ئس، لیکنچونکه تحریرین مرور زمانه اور امتداد وقت سے مٹ کئی تھیں یا اتنی دھندلی تهیںکه آن کویڑھنا اورسمجھنا محال اوردشوار تھا ، اس لئے مورخبن اور محقیقیں ان سے کچھہ استفادہ نه کر سکتے تھے ۔ سائنسداں کب چیکے بیٹھه سکتے تھے۔ انہوں نے اس ام ہر غور و فکر شروع کر دیا که کسی طرح ان مکتوبات قدیمه کی مئی ہوئی عبار توں کو اُنھارکر ٹڑھنے اور سمجھنے کے قابل بنایا جائے ۔ آخر تجربات شروع کئے گئے۔ کئی انسے کیمیاوی عرق

در یافت ہو ہے جن کے بارجہ پر پھیلا دینے سے مئی هوئی اور دهندلی عبارتس اصلی هیئت اختیار کرکے یڑھنے کے قابل ہوجاتی تھیں۔ مگر اکثر ابسا هوتا که یه کیمیاوی عرق پارچه بر مهت مضر اثر ڈالتے اور آن ضعیف و نزار پارچوں کو تیزایی مادوں کے اثر سے کلا دیتے اور ہیشہ کے لئے ناكاره كرديتم ماس لئدر ماهرين سائنس كمي مے ضرر اور مہتر بن طریقه کی تلاش میں بدستور منهمك رهے . ان مسلسل كوششوں اور پيهم کاوشوں کی بدو لت بالا مے سفشی شعاعوں کے دریعے مئی ہوئی اور دھندلی تحریروں کو ابھار نے میں کا بیابی ہوگئی ، اور ان کی عکسی تصاویر لیے کر دائمي طور و أن كو محفوظ كر لياكيا ـ اس طريقه کی دریافت کاسہر ا آسٹر ما کے یا مہ تخت وی آنا كے و وفيسر جى - آر -كوكل كےسر هے - يه بالا م بنفشى شعاعیں ایك انسے لیمپ کے ذریعے حاصل کی جاتی ھی جس میں پارے کے نخارات میں سے رق رو گذاری جاتی ہے۔ اس قسم کے مخصوص تیار شدہ لیمپ کا وہ حصہ جہاں سے شعله آئمتا ہے ال بكس مين لكايا جاتا ہے اور اس بكس كو اس طرح تیار کیا جا تا ہے کہ اس میں دیکھنے اور کیمر ہ کے لینز (Lens) لگانے کی جگه هوتی ہے۔ اس لیمپ سے جو شعاعیں نکلتی ہیں انمیں ایك فلسٹر (جهلی) كے ذر بعد جهانا جاتا ہے اور جس یارچہ ہر ڈالنا مقصو دھو تاہے اس ير صرف الائ بنفشي شعاع هي پهينكي جاتي هـ با ق شعا عبن آسي فائر مين محبوس كر لي جاتي هين ـ

بالائے بنفشی شعاع کی غیر مرقی کرن پڑتے ھی پارچہ کے حروف منور ھوجاتے ھیں اور کتابت کے مام حروف درخشاں ھو کر اپنی اصلی خصوصیات ظاهر کر دیتے ھیں ، اور صاف پڑھے جاتے ھینے ۔ بھر ان کی عکمی تصویر لے کر انہیں طرح دھندلی اور مئی ھوئی تحریرات منظر عام بر آجاتی ھیں ۔ کو بالائے بنفشی شعاع سے عمل کرنے میں بہت سا روپیہ اور محنت صرف ھوتی ہے درواز ہے کہل حاتے ھیں اور ھزارھا سال لیکن چوبکہ اس طرح بیش بہا علمی خزانوں کے درواز ہے کہل حاتے ھیں اور ھزارھا سال کی قیمتی اور اھم معلومات سے بہرہ اندوز ھوسکتے درواز ہو کہراتے اور ان مصارف کو خوشی ہے بہیں کھراتے اور ان مصارف کو خوشی خوشی ہو داشت کرتے ھیں۔

کیا انسان نظر و سے پوشیدہ موسکتا ہے ماری پر انی کتب طاسماور سحر کے متعلق بے شمار افسانوں سے بھری پڑی ھیں۔ ان میں کئی افسانے ایسے موجود ھیں جن میں کسی ایسے آدی کا ذکر ہے جو عبا پہن کر یا کوئی ٹوبی زیب سر کرکے یا اسی طرح کا کوئی عمل کرکے لوگوں کی نظر وں سے غائب ھوجاتا ہے۔ وہ لوگوں کو دیکھتا ہے مگر خود لوگوں کو نظر میں آتا۔ دیکھتا ہے مگر خود لوگوں کو نظر میں آتا۔ دیکھتا ہے مگر خود لوگوں کو نظر میں آتا۔ دیکھتا ہے مگر خود لوگوں کو باتیں لکھی ھیں۔ دیوی دیو تاؤں، جن اور فرشتوں کے بارے میں دیوی خیل کیا جاتا ہے کہ وہ خود لوگوں کی بارے میں بھی جی خیال کیا جاتا ہے کہ وہ خود لوگوں کی

نظروں سے پوشیدہ دھتے ھیں ایکن دوسروں کو اس طرح دیکھتے ہیں حسے همایك دوسر سے کو اس طرح دیکھتے ہیں حسے همایك دوسر سے تعلق دکھیں یا مذھبی روایات سے متعلق هوں عموماً مافوق العطرت اور غبی كرشمه تصود هوتی هیں۔ جس طرح اور بہت سیاتوں كو باهمت سائنس دانوں نے عملی طور پر دكھا دیا ہے اسی طرح اس فعل كو بھی قابل عمل قرار دے دیا طرح اس فعل كو بھی قابل عمل قرار دے دیا

ا یچ - جی و پلز بورپ کا مشهور سائنسدان اور نامور اعل تلم ہے۔ اسنے غیر مرتی انسان کے نام سے ایک ھنگا مد خبز ناول تحریر کیا۔ اس ناول کو اتنی مقبولیت هوئی که اس کا ملم تیار کیا کیا۔ اس ناول کے پڑھنے سے ایك آسٹر س سائنس داں کا خیال اس طرف متوحه ہوا که کوئی السی صورت تلاش کی حامے که جس کے طفیل انسان لوکوں کے سامنے رہتے ہوئے بھی نظر نه آسکے ۔ اس ماھر سائنس کا نام مسٹر آرمنڈ پنتھر ہے ۔ یہ سات آٹھ سال آسٹر س فو ج میں ملازم رہ کر دادشجاءت دیتا رہا اور اس کے بعد پنشن لیکر اس تجسس میں مصروف هوگیا۔ کہا جاتا ہے کہ اسے بجبن ھی سے اس مسئله سے دلحسیی تھی ۔ اسکا خیال تھا کہ بجلی اور روشی کی آ،یزش سے یه طاقت پیدا کی حاسکتی ہے ، جو کسی انسان کو باق ذی حیات کے لئے غیر مرثی بنا دے۔ صاحب محدوح چار سال تك اس خيال کو عملی جامه بہنانے میں منہمك رمے مگر كوئى نتیجہ ترآمد نہ ہوا۔ مگر انہوں نے ہمت نہ ہاری اور استقلال سے تجربات اور تحقیقات مرب

مصروف رہے۔آخران کی محنتیں پھل لائیں اور انہوں نے ایسا طریقہ معلوم کر لیا جس پر عمل پیرا ہو کر انسان دوسرون کے سامنے ہوتے ہوئے بھی ان کی نظروں سے پوشیدہ اور اوجھل رہ سکتا ہے۔

سائنس دان مذكور في الحال ابنى در يافت كے ر وزواسرار کے اظہار ہر ماثل نہیں ہوا۔ تاہم عصداق وو تانت ولي راك بايا، سائنسدانون في قیاس سے اتنا سمجهد ایا که اس دریافت کو کسی طرح کی شعاع سے کوئی تعاق نہیں ہے۔ بلکہ نیتھر نے کوئی ایسا طریقہ معنوم کر لیا ہے جو بجل اور روشی کی لہروں کی مدد سے انسان کو اس قدر محلا او رمصفا ساسكنا محكه وه دوسم ون کو نظر نہ آئے۔ سائنس دانون نے یہ بھی جانچا هےکه مسئر پنتهردوگزکی دوری برموجود انسانکو اور دوسری چنزوں کو ایك سيكنڈ سے بھی كم و تفے میں غیر مرئی با سکتا ہے۔ غیر مرئی بنانے والی چیز کو حسب بسند یکبارگی یا بتدر یج غیر مرئی بنا یا جا سکتا ہے بتدریج غیر مرئی بنانے کی صورت میں پہلے انسان کو شیشے کی طرح مجلا بنا یا جاتا ہے۔ اس کے بعد آسے بالکل غیر مرثی بنایا جاتا ہے۔ انسان غیر مرئی ہوکر غیر مجسم نهن هو جا تا بلکه اس کی جسانیت بدستور قائم رهتي هے چنانچه آسے محسوس کیا جا سکتا ہے اور اس طرح اس کے قدو قامت کا پته لگا یا جا سکتا ہے۔ دراصل جس جگه کسی انسان کو غبر مرئی بنا یا جا تا ہے اس جکه میں یه کیفیت يبدا هو جاتى عدكه و هان كي هر جنز نظر نهين آتي اکر غیر مرئی انسان کو کسی طرح سے ہٹا د با

جائے یا وہ خودھٹ جائے تو پھر بدستور نظر
آنے اگ جائے گا۔ مسٹر پنتھر اخفائے وازکی
خاطر ایک پو شیدہ تجربه گاہ میں اپنی ایجادکی
تکیل میں مصروف ھیں۔ لوگوں کا خیال ہے
میں استمال نہیں کرنا چاھتے۔ بلکہ ان کے نزدیك
اس کا محل استمال کوئی خاص اور افضل ہے۔
یور پین طاقتیں اس ایجاد کو قبضہ میں لانے کے
نئے خوب دوڑ دھوپ کر رھی ھیں۔ ان کا
خیال ہے کہ اس ایجاد پر اختیار حاصل ھو حانے
پر غیر مرئی فوج تیار کر کے دشمن کو آن واحد
میں مغلوب کیا جاسکے گا . مگر مسٹر پنتھر یورپ
کی خونجو ارطاقتوں کی اس آرزو کو پورا کرنا
ہیں چاھتے۔

هنگری کے ایک نوحوان طالب علم نے بھی اسی مقصد کے لئے ایک شعاع ایجاد کی ہے ۔ جس شے پر ان شعاعوں کا استمال کیا جا تا ہے وہ اس قدر سکتا ہے اس نوجوان کا نام جاسف پر ویل ہے جو وی آنا ، یں تجربه کر رہا ہے ۔ اس نے وی آنا کی دو عور تون پر اپنی امجاد کی آ زمائش کی ۔ عور تون کو ایک لکڑی کے تحته کے آگے سٹیج پر بٹھا دیا کیا اور ان پر شعاعین پھینکی گئیں ۔ پھر ان کا سرغائب ہو گیا ۔ ان کا باقی حسم بدستور نظر آرہا سنائی دے رہی تھی ۔ انہیں کہی قسم کی تکلیف نه سنائی دے رہی تھی ۔ انہیں کہی قسم کی تکلیف نه رفته عور توں کے باقی اعضا غائب ہو نے گئے ۔ تھی ۔ جوں جوں شعاعوں کا اثر بڑھتا کیا رفته رفته عور توں کے باقی اعضا غائب ہو نے گئے ۔

اور آخرکار وہ نظروں سے غائب موکئین۔ وہ عورتیں اب بھی بول سکتی تھیں ، ان کے جسم چھو سے جاسکتے تھے۔ لوگ حیر ان ھور ھے تھے اور عور تس لوگوں کی حبر آنی پر هنس رهی تهیں -مستر یرویل بهی اپنی کامیابی بر مسرور اور شادان تھا۔ موجد کی عمر فقط پچیس سال ہے۔ السے کم عمر سائنس دان دنیا مین بہت کم هیں ـ یہ نوجوان سائنس دان سائنس کی تعلیم ختم کر کے لحكدار فلمون (Plastic films) كي تحقيقات اور وطالعه میں مصروف هے ـ اسى سلسله میں اسے ان حبرت انگیز شعاعو ں کا یته چلا . ان شعاعو ں کے استعال کے لئے اس نے چند سال ھو ئے ایك آله تیار کیاتھا۔ اس کے بعداس نےدو آلے اور ابجاد کئے۔ شروع شروع میں وہ سورج کی روشنی میں ان آلات کی مدد سے انسان اور دوسری چروں کو غرمرئی بنانے میں کامیاب نہ ہوسکا لیکن اب وہ ایلومینئم کی پتلی چا در کو دھوپ میں غیر مرتی بنا سكتا ہے۔ موجد صاحب كا قول ہے كه وہ اشياء كو غير مرئى مهين بناتا بلكه محلا بناتا ہے۔ محلا بنانے والی شعاءوں کے علاوہ اس نے ایك ایسا الوپ دورليپ (Anti-invisible ointment) بھی ابجاد کیا ہے ، جسے بدن پر لیپنے سے انسان یر غیر مرئی بنانے والی شماعوں کا اثر نہیں ہو تا۔ کو یا اس لیپ کو ملی ہوئی اشیا غیر مرئی بننے سے محفوظ ہو حاتی ہیں۔ مسٹر پر ویل کا تو ل ھے کہ جب کسی شے پر پڑنے والی شعاعین اس سے آجٹ کر ھاری آنگھوں تك آتی ھي تب ھي وہ چیز ہیں دکھائی دینے لگتی ہے۔ ہم چیزوں کو عبر مرئی کر ہے کے ائے السی ترکیب کر تے

ريديم بطور كهاد بهت مفيد نتائج پيدا کرتی ہے

داناؤں نے معلوم کیا ہے که ریڈیم نکا انسے کے بعد جو مادہ بچ رہتا ہے اس میں بھی ریڈیم کی ایك خفیف سی مقدار رہ جاتی ہے۔ تجربوں سے واضع هو ا هے که يه فضاله اور پس اند ماده کهاد کے طور پر استعال کر نے سے نہایت عمدہ نتا نج حاصل <u>موتے میں ۔ حب اس مواد کو کیہوں جو اور</u> دیگر پودوں کی حالت میں کھاد کے طور ہر رتا کیا تو واضح هوا که اس کی بدولت پودوں نے بہلے کی نسبت ہایت سرعت سے نشو نما اور یرورش پائی شلجم اور مولی کی فصلوں میں۔ حیرت انگیز نتائج حاصل ہوئے. فصلیں معمول سے چھہ گیا ہوئیں۔اندارہ کیا گیا ہےکہ۔' کر بن ریڈیم کی خفیف مقدار ایك ٹن مٹی والے کھیت میں بہترین اتائج دکھاتی ہے اور لطف یه ھے کہ ایك مرتبه دالے موے ریدم كا ارصديوں تك قائم و ير قر ار رهتا ہے ۔ اس غير معمولي اثركي یہ وجہ بتلائی حاتی ہےکہ ریڈیمکھیت کی مئی کے ضر ر رسال کر موں کو نیست و نابود کر دیتی ہے۔ حمکیلے نقرئی ہر تنوید میں کہانا

كھاناخطرناك ہے

کئی شو تیں مزاج حضرات بڑے بڑے هو ٹاوں اور رسٹورنٹوں میں ہایت حکیا ہے نقرئی ر تنوں میں کہا نا کہا نا فخر تصور کرتے میں۔ هب که هم شعاع آچٹانے والے مقام (Rebound point) کو ھٹا دیتے ھیں اس طرح وہ چبز ہوجود ہوتے ہوئے بھی سجھائی ہیں دیتی ۔ ابھی تك ماهر بن سا ئنس سے مسٹر ہرويل کی تحقیقات کی تائیدو تصدیق ہمں کی تا ہم جس سرعت اور تنزی سے سائنس ترق کررھی ہے اور محالات محمات کی صورت اختیار کر رہے هين ـ اس امجاد كا تكيل بذير هو نا وشو ار سين ـ اس ابجاد کے نئیے متلف مالک نے مسٹر برویل کو مدعو کیا ہے لیکن وہ اس امجاد کو اپنے ہی قیضہ و اختیار میں رکھا چاہتا ہے۔ انھی تك یہ اس صیغہ راز میں ہےکہ موحد صاحب کے پیش نظر اس ایجاد کا محل استعال کیا ہے لیکن اتنا به آسانی قیاس ہوسکتا ہے ۔کہ اس امحاد سے دنیا مرہ زبردست انقلاب آحائيگا ـ قتل و عارت كا باز ار گرم ہوجائے گا ۔ ہر شحص دشمیں کے پاس ہے دوك ٹوك بہیج كر اس كى كردن اڑا دیكا او رکسی کو کانون کان خبر به هوگی کو ئی بدمعاش کسی حدینه کو تمها دیکهکر اس کے پاس جا پہنچیکا ۔ اور اسے قابو میں کرلیگا . چوروں اور لئیروں کو اس سے حوب ،دد ،ایکی ۔ یورپ کے استعاربت یسند امهی سے اس ابجاد کو قبصه میں لا کر ناجائز فوائد اٹھانے کے لئے بے قرار ہیں اکر ان کی تمنا رآئی تو نا معلوم کیا کیا آفتیں ڈھائیں کے ۔ خدا کر مے اس لیپ کی طرح کوئی اور چیز ایجاد ہوجائے حو ان کے شانہ بننے سے عاسكے . آمين ثم آمين !

کی سی ہو آئی۔ کیمیائی تجریه کر فے پر اس پالش مس بره وروي مودي سودم سائينائلة (Sodium Cyanide) کاحز موجود پا یا کیا۔ قیاس ہواکہ اس پالش کے اجر ا ایسی جگہوں میں پیوسته ره کئے جہاں سے باریك مرش کی مدد کے بغیر ان کا نکا لنا محال تھا۔ پس بھی خوراك میں مل کر معد سے میں چلے گئے اور اپنے سمی اثرات کی بدولت فتورپیدا کر دیا پهراور ڈاکٹروں نے بھی جنہیں ایسی وارداتوں کے موقع پر علاج معالحه كا اتفاق هو ا تها ـ تحقيقات كى اور سب نے بالا اتفاق ہی رائے ظاہر کی کہ چاندی کے برتنوں کو جمکانے کے لئے جو ادویات اور سفوف استعال هو تے هیں ـ ان می برسك إنسڈ سوڈیم سائینائڈ اور پوٹاسیمسا ئیمائڈ (Potassuim Cyanide) جيسي ممهلك ادويات ھونی میں ۔ اس ائے ایسے پر تنوی میں کھانا کھانے سے اجتناب کیا جائے ۔ (ت - ج - ب)

لیکن اب و اضع هو ا هے که انسے بر تنوں میں کہا ا کھانا ضر ررسان ہے امریکه کی مذیبکل ایسوسی ایشن کے مشہور ڈ اکثر ہٹنگٹن ولمز (Huttington Williams) نے بھی اس امرکی رزور تائید کی ہے۔ اس امر کا انکشاف ایك دعوت کے اثبا میں هوا۔ حو يو ئيکاؤ (Utica) واتعه نیو پارك مس دی كئی نهی اور جمهاں قر يباً تیس اصحاب نے دعوت میں شرکت کی تھی۔ و ہاں کہا نا کہا چکہ ہے کے بعد قریباً سب کی طبیعت خراب ہوگئی، می متلا نے لگا، قے ہونے لكي. پيٺ ميں تشنج اور انيٹهن شروع هو كئي، طبعیت میں افسر دکی اور افتادکی رونما ہوئے لکی، خیال ہوا کہ ممکن ہے اشیائے حوردنی میں کوئی مضر چیز مل گئی ہو۔ جو اس حالت کا . وجب هو ـ ليكن امتحان برغذا مي*ن كسى قسم*كا نقص رو نما نه هو ا ـ دوران تحقیقات میں باور یی خانے میں گذرتے وقت جاندی کے پائس والے ڈے میں سے برسك السد (Prussic Acid)

سائس کی وجیا

ہندوستان کے ممدنی ذر_ائع اور جنگ

جمک کے لحاظ سے کسی ملک کے اہم معدنی ذرائع حسب ذیل ہیں _

(۱) ایندهن مثلا کو ناه او ر پنر ول (۲) بر فزار اورگلیشیرجن سے آبی قوت کی بر ق میں مددملتی ہے۔

(۳) کیچ دھاتین جن سے لو ھا ، فولاد او ر بھر تیں تیار کی جا سکین مثلا لو ہے ، منگنیز ، کر و میٹم نکل ، ٹنگسٹن وغیر مکی کیچ دھاتین (۸) کیچ دھاتین جو فوجی ضرور یات (مثلا ھو ائی حہازوں او ر شیل و ہم کی تیاری) میں کام آتی ھو ۔ مثلا باکسائیٹ اور تانیے ، حست ، میگنیشئم ، سیسے باکسائیٹ اور قامی کی کیچ دھاتیں اس زمرہ میں شامل ھیں۔ اور قامی کی کیچ دھاتیں اس زمرہ میں شامل ھیں۔

(۵) سونا ۔ متر د اشیاء جسے میگنیسائیٹ کو گئینائیٹ (Sillimanite) آتھ۔ ی مئی ، باکسائیٹ کو ٹینائیٹ والی چیزین کو ڈیڈ والی چیزین اور زر کون (Zircon) ۔ (۱) کھسنے والی چیزین اور زر کون (Abrasives) جیسے کو دنڈم ۔ (۸) ایسی اشیاء جو دھا کو چیزوں کی صنعت میں کام آتی ھیں،

جیسے شورہ، ٹالو ئین، امونیا وغیرہ۔ (۹)کیمیائی صنعتوں کا سامان، جیسے نمك، گندك، پرا ئیٹیز اور نائٹر ئیس۔ (۱۰) ابرق جو برقی اور لاسلكی آلات میں بطور حاحب استعال کی جاتی ہے۔

سر لیوس فرمور نے ، وجودہ جنگ سے
پانچ سال قبل تك هندوستان كى ، مدنى دولت كے
اعداد و شار جمع كئے هيں حن سے معلوم هو تا
ھے كه اهم جسكى سامان (مثلا كو ئلے مينگنبز، تيل،
ابرق، لوهے، كروسائيث اور باكسائيث) كے
لحاظ سے هندوستان نه صرف خود ، كمتفى هے
بلكه وه ان اشياء كى وافر مقدار بن سلطنت
برطانيه كے ديگر حصص كو بهى ، جيا كر سكتا هے۔

سر لیوس ہے باکسائیٹ پر زیادہ تو جہ دی
ہے کیونکہ دہانی ایلو،ینٹم ، وجودہ جنگ کی
سب سے اہم ضرورت ہے ۔ امہوں نے ہندو ستان
میں باکسائیٹ کے وقوع اور اس کی صنعت کی
ترقی کے امکانات پر بحث کی ہے ۔ خوش قسمتی
سے ہندوستاں عمدہ قسم کے باکسائیٹ کے ذخائر
سے مالا مال ہے ۔ اکر پانی کی طاقت سے ارزاں

برق نوّت فراہم کرلی جائے تو ہاکسائٹ کے ذخیروں سے ایاو مینئم نکا انسے میں باسانی فائدہ اٹھا یا جاسکتا ہے۔
(ش)

نباتی تیلوں کا استعال ڈیزل انجن میں هندوستان میں نماتی تیلوں کی سالا نہ پیداو ار تقر يباً اسي لا كهه ثن ہے ـ كو آ ج كل نبانى تيلوں کی قیمت کا بازاری نرخ معدنی تیلوں سے زیادہ ہے تاہم بعض مقامات پر خور دنی تبل کاف ارزاں دستیاب ہوتے ہیں او ر سہت ممکرے ہے کہ **•ستقبل قریب •س نباتی اور معدنی تیلو ن کی** قيمتوں كا تناسب الك جائے . اس لئيے يه اس نہایت اہم ہے کہ نباتی تیلوں کے ایند ہن کے طور پر ڈیزل انجن میں استعال کی تحقیق کی جائے۔ انڈین ریسرچ بیو رو نے اس خصوص میں حو تحقیقات کی ہے ، اس کے نتائج سے واضح ہےکہ اکثرنباتی تیل ڈ نزل انجن میں ایندھن کے طور بر کامیانی سے استعال کئے حاسکتے هیں - بعض تیل تو السے میں که ان کے استعال کے لئے ایجن میں تھوڑ ہے سے رد وبدل کے سوا کسی زیادہ ترمبم کی ضرورت نہیں ٹرےگی - ان تیلوں میں مونگ پھلی کا تیل ، بنواسے کا تیل ، سرسوں کا تیل خاص طور پر اہم ہیں ۔ اس میں بنولے کا تیل نمر معمولی طور پر اچها ثابت هوا ہےکیو نکہ اس کا صرفه معدنی تیل کے مفابله میں کم هو تاہے اور اس کی کار کر دگی معدنی تیل سے زیادہ ہوتی ھے۔نیز طاقت کی بیداوار معدنی تیل کے رابر (ش) ھوتی ہے۔

هندوستان میں شیشه کی صنعت

هدوستان میں اس وقت شیشه کی صنعت کے ایك سو ایك کارخانے هیں۔ جوهرسال دوارب روپ کا شیشه تیار کرتے هیں۔ اوراس سے هار ہے ملك کی . ه فی صد سے زیاده ضروریات پوری هوتی هیں ۔ الی نصف مقدار ماهر سے درآ د هوتی هے ۔ تو قع هے که بہت حلد هاری پیدا وار ترفی کرجائے کی کیونکه صنعتی تحقیقات کے نتائج سے شیشه سازی کے کارخانوں کو استفاده کا موقع مل رہا ہے۔

بورڈ آف سائشیمک اینڈ انڈسٹریل دیسر چ
بھٹیوں کی اصلاح پر بھی غور کر دھا ہے۔
انڈ سٹریل دیسر چ بیوروکی محریک و ترغیب پر
کئی ایک کا دخانوں نے چنی شیشے کی تیاری
اور فروخت کا کام شروع کر دیا تھا۔ کلکته
میں اب عمدہ قسم کا تعدیلی شیشه تیار هورها
ہے۔ اس کے علاوہ تجربه خانوں کا ساما ہی بھی
بھی تیار کیا حارها ہے۔ تو تع ہےکہ طباعت اور دوا
سازی کی ضروریات بھی ہندوستانی کا دحا ہے
عنقریب پورا کریں گے۔

چاند تك پرواز

کرۂ زمین برحس طرح عرصہ حیات تمگ
ھورھا ھے اس کے باعث ممکر نے ہے کہ بعض
عزلت کز بن زمین سے بھا کسے کی فکر اور
دوسر سے فلکی اجرام کا قصد کرین اس لحاظ
سے بوجہ قربت چاند ھاری توجہ کا سب سے
زیادہ مستحق ہے۔ البتہ چاند تک چنچنے کا

مسئله حل طلب ره جاتا ہے۔ اس مقصد کے لئے اکر هوائی بان (Rccket) کے ذریعہ سے پر واز کی جائے تو جے۔ ڈبلیو کیدبل کے ایک حالیہ مضمون سے جو فلوسا فیکل میگزین (جنوری ۱۹۳۱ع) میں طبع ہوا ہے معتدبہ مدد ملیکی ۔ اس میں ایسی پر واز کا خاص طور پر ذکر کیا گیا ہے جس مین مشاہد ایک ایسے بھاری جسم کے ساتھہ حرکت کرتا ہے جس میں سے تھو ڑے تھو ڈے کو تقول کے بعد مناسب سمتوں میں ہوائیاں خار جو تقول رہی ہیں ، جن سے اصل جسم کی سمت کے گولہ کی رفتار (۲۰۰۰ فیٹ فی ٹانیہ) کے دو چند کے گولہ کی رفتار (۲۰۰۰ فیٹ فی ٹانیہ) کے دو چند سے بھی زیادہ ابتدائی رفتار کے ساتھہ حرکت کر سے تو حساب سے معلوم ہوتا ہے کہ ور اس کی اقل سے تو حساب سے معلوم ہوتا ہے کہ ور اس کی اقل

کیت زمین کے مقابلہ مین ۲ × ۱۰ هونا چاهئے۔
اگریمجسم ابك کره فرض کیا جائے جس کی کیت
ساد ہے جسم میں یکسال طور پر پھیلی ہوئی ہو اور
اس کی کثافت زمین کی سطحی ته کی کثافت (۳۰۳)
کے برابر ہو تو اس کره کا نصف قطر بریمه موائی کی
کر اجمت اور سمت کو قابو مین رکھنے کا لحاظ
مزاحمت اور بھی زیادہ ہوگی جس سے اس کره
کیت اور بھی زیادہ ہوگی جس سے اس کره
کا قطر پانچ میل سے زائد اور اس کا وزن کوه
ایورسٹ کے برابر ہوگا۔

(ش)

ىروفيسرجوزف هيكن كاانتقال

مشهور ماهرآثار قديمه يرو فيسر جوزف هیکن کی و فات ،کی خبر اخبار ات میںشائع ہوچکی ھے کر شته ماہ ابریل میں انکاستان میں کسی جگہ ہو آئی جہاز کے ایك حادثه كى وجه سے ان كا انتقال ہوا۔ برو فیسر ہیکن تحقیق و تلاش کے اس کام کے المے خاص طور ہر مشہور میں جو انہون فے افغانستان میں انجام دیا تھا۔ وہ سنہ ۱۸۸٦ع میں لکسمبر ک میں پیدا ھو کے تھے۔ مستشرق کی حیثیت سے انہون نے پیرس میں ہرو فیسر ساوین اہوی کے زیر نگرانی تربیت حاصل کی۔ اوائل عمر می سے انہیں ھندوستان کے قدیم منون لطیفه اور تبت اور و سط ایشیا کے بدہ آرٹ سے ہت دلحسیای تھی ۔ محائب خانے بیرس (Musee Guimet) کے ساتھہ بہانے مددگار محافظ اور بھر ممهتمم کی حیثیت سے و انسته رہنے کے باعث انہیں اس موضوع کے متعلق تحقیقات كرنے كاكافى موقع ملا۔

سنه ۱۹۱۰ع کے بعد سے انہوں نے تبنی آر ٹ
اور وسط ایشیا کے هندوستانی آرٹ پر متمدد
مقالے اور مضامیں شائع کئے ۔ ان کی زندگی کا
سب سے بڑا کارنامہ افغانستان کے آثار قدیمہ کی
نحقیقات ہے ۔ سنه ۱۹۲۲ع میں ہو فیسر الفر ڈ
فوشے نے افغانستان کی حکومت سے اس ملك
میں آثار قدیمہ کی تحقیقات کے لئے کہدائی کا کام
شر و ع کرنے کی اجازت حاصل کی ۔ پکھه عرصے
کے بعد ایم آندر ہے کو دار اور جو زف هیکی نے بلخ
پر و میسر فوشے کے ساتھہ شریك ہوگئے۔ هیکی نے بلخ

(قدیم باختر) میں سلسلہ ہندوکش کے شمال نیز در یائے سیحون کے تاس میں اثریاتی مساحت آنجام دی ـ سنه ۱۹۳۰ع میں پروفیسر هیکر وادئی کابل میں اثریاتی تحقیق کے میدانی نگران کار (Field Director) مقرر ہوئے ۔ افغا نستان کے علاقے میں اسی جگہ و ھاں سب سے مہلی برہ سنی تعمسر کھود کرنکالی گئی۔ اس کے کھنڈروں سے سوریا کا ایك عجیب وغریب محسمه دستیاب هوا جو سنگ مر مرکا بنا هوا تھا۔سنه ٣٦ ـ ١٩٣٤ع مين ايك فرانسيسي و فد نے پرو فیسر دیکل کی قیآدت میں پھر کھدائی کا اہم کام ابجام دیا اور بیگر ام کے کہنڈروں سے بعض اھم اشیا برآمد کیں۔ ان میں یونانی طرز کے کانسی کے وین، کٹور ہے، شیشے کے گلداں جن رشامی نقاشی کا کام تھا اورھامہی دانت کی بہت سی طشتريات شامل نهين ـ آخر الدكر هندوستاني کادیگروں کی صناعی کا نمونہ ہیں۔ یہ متھر اکے مكتب كے ساتهه ايك كونه مطابقت ركهتي هس اور ہیکن کا قول ہے کہ ان کا زمانہ عہدگینا سے بھی جس کے متعلق اب تك مت كم معلومات حاصل ہوئی میں مہلے کا ھے ۔ فر انسیسی و فد نے جو کھدائی کی ہے اس سے کندھارا آرٹ کے یو نانی بدھ مکتب کے متعلق ہماری معلو مات میں مبت کچهه اضافه هوا ہے۔علاوہ ازین اس سے بدھ آرٹ کے ایك بعد تر مكتب كا بھی پته چلا

ہے جو اوانی بدھ مکتب کے نام سے موسوم

کیا کیا ہے۔ اس پر ایر آئی اثر بہت کچھہ نمایاں ہے۔

متذكره بالا تحقيقاتي ممهوں كے نتائيم مطبوعات

کے ایك سلسلے کے طور پر شائع ہور ہے ہیں۔

ان مطبوعات کی پائیج جلدین چھپ بھی چکی ہیں۔ اپنی تحقیقات کے صلے میں پروفیسر ہیکر۔۔ Institut-de France کے رکن منتخب ہوئے تھے۔۔

سائنٹفک اور صنعتی تحقیقات کے بورڈ کے مستقل عجائب خانے

یه امر موحب مسرت ہے که سائنٹفک اور صنمی تحقیقات کے بورڈ نے اپنے دو مستقل عجائب خانے قائم کرنے کا فیصلہ کیا ہے ، جن میں سے ایك دهلي میں هوگا دوسر ا كا كتے میں . ان عجائب خانوں میں ان اشیا کے نمو نے نمائش کے لئے رکھے جائیں کے حواس بورڈکی زیر نگر انی تحقیقات کے بعد حاصل کی گئی ھیں ۔ کو یہ بورڈ ابھی کزشنہ سال ہی قائم ہوا تھا لیکن اس نے اس ملیل مدت ھی میں اپنے مفید ھونے کا کاف نبوت ہم ہنچا دیاہے۔ بورڈکی نگر انی میں اب تك كئي اهم اشيا تيار هو چكي هيں . مثلا اثه ك يلاسئك كى محتاف اشكال اور محتاف قدو قامت کی اشیا ، ہوائی جہازو رہے سے پٹرول اور دوسر مے ماٹعات نیچے کرانے کے ائے الو ٹ ر بن ، کیمیائی تا ایف کے عمل سے تیار شدہ اکروی، كيس روك بانتي اشياء بن روك كاغذ ، لهوس ایندهن ، فوحی سپاهی کا پکواندان، اور شیشیر وغیرہ کے بدل ۔ چونکہ بورڈکا نشو و نماحنگ کے مخصوص حالات میں ہوا ہے ، اس لئے قدرتی طور پر بورڈکی توجہ بیشتر ایسی اشیاکی تیاری بر مرکوز رهی هے جن کی زمانه جنگ میں

زیادہ ضرورت ہوتی ہے، ایکن تیار شدہ چبزوں میں سے کئی ایک ایسی ہیں جو آئندہ زمانہ است میں بھی وسیع پیانہ پر استمال مین آتی رہیں گی۔ ان اشیا کو دہلی اور کلکتے میں خاص بحائب خانے کہول کر رکھنے کا خیال ایک ایسی نجویز ہے جس کو نہ صرف صنعت سے تعلق رکھنے والے اشخاص ملکہ عوام الناس بھی قدر کی نگاہ سے دیکھیں کے عوام الناس بھی قدر کی نگاہ سے دیکھیں کے کے مطابعے نیز ان کی فائدہ مندی اور تجارتی امکانات کے مطابعے نیز ان کی فائدہ مندی اور تجارتی امکانات پرعود کر سے کا موقع ملے گا۔

زمانه حال کی صنعت میں کلو رین کا مصرف

کیمیائی صنعتوں میں بئے طریقوں کے استہال سے ، باکہ مختلف خام اشیاہ سے استفادہ کر بے کے طریقوں سے بھی، مروحه طریقوں کے ، ماشی پہلو میں انقلاب عظم پیدا ہوسکتا ہے ۔ مثلا پندرہ سال قبل لکڑی کی کشید سے جو اشیاہ تھا ۔ کو ٹلہ اور ایسیٹك ترشہ (سرکہ کا تیزاب) اس عمل کے ضمی حاصل تصور کئے حاتے تھے ۔ لیکن ، میتھل الکو ہل کی تیاری کے تالیفی تائدہ کے دریافت ہونے اور رواج پانے کے بعد لکڑی کی کشیدسے میتھل الکو ہل حاصل کر نے لکڑی کی صنعت کو بہت بڑا صدمه ہے جا اور اس کے کی صنعت کو بہت بڑا صدمه ہے جا اور اس کے کہ شیدکی صنعت کا پھر احیا ہوا ۔ لیکن اس می تبه کی کشیدکی صنعت کا پھر احیا ہوا ۔ لیکن اس می تبه اس کا مقصد میتھل الکو ہل کے بجائے لکڑی کا

ایسا کو ثله تیار کرنا تها حو عامل کو ثله میں تبدیل کیا جاسکے۔ گویا کو ثله جو پہلے اس صنعت کا محض ایک ضمی حاصل تھا اب اصل مطلوب شے قراز دیجاتی ہے۔ کلورین کی صنعت کا قصه بھی کھه اسی سے ملتا جلتا ہے ۔

كاوى (كاسئك) سو داسود مكاورا ئيد (معمولي نمك) كے محاول كو رقى رو سے تحليل كركے تيار کیا جاتا ہے ۔ اس عمل میں کاوی سوڈ مے کے علاوه کاو رین بھی حاصل ہوتی ہے۔ پندرہ بیس سال مہلے اس کلورین کا مصرف صرف یہ تھا کہ اس کو چونے میں جذب کر کے رنگ کٹ سفوف تیار کیا جاتا تھا اور چونکہ کلورین ایك زهر الى كيس هـ اور اسم هوا اس آزادانه بهيلنركا مو قع دینا خطر مے سے خالی نہیں ، اس لئیر کاوی سوڈ ہے کی صنعت کلورین کی کھیت پر منحصر تھی ۔لہذا کاوی سوڈا بنانے والوں نے کلورین کے نئے نئے مصرف تلاش کرنے کی طرف تو جه کی، جس کا نتیجہ یہ ہے کہ اب کلوریں صرف رنگ کٹ سفوف بنانے ھی میں استعال نہیں کی جابی بلکهاس سے کئی کار آمداشیاء تیار کی جاتی هس ما تع کلو دین، کارین ٹٹر اکلو د اثیڈ، کلو رو مار م، ایلو مینئم ، جست ، قامی ، اینئیمنی ، لو ہے ، او ر ٹائٹینیئم حیسی دھانوں کے کاورائیڈز، سلیکان، کمدك ، فاسفورس اور آرسينك کے کلو رائيڈز ، تالیمی هائیڈر وکلورك ترشه (نمك کا تعزاب) اور كئي ناتياتي مركبات مثلا بنرل كلورائيد ، كلورو بنز واز ، ایتهاین ڈائی کاو رائیڈ ، ایتهاین کلائیکال، رُ ائِي كُلُورِ ايتهلن، السثيان تُراكلورائيد، ميتهل اور اینهل کلورائیڈز اور کئی اور نامیاتی محلل ،

یه سب اشیاه کلورین سے تیاد کی جاتی هیں۔ علاوه از من دبڑ کے کلوریسشن ه ئی کے خام تیل کی صهائی، پٹر ولیم کے انشقا ق، چیڑ کی لکنڑی سے ریاں پلپ رو ایم سے باك كر نے یا بدر روؤں کے بانی كو بحر ا ثبم سے باك كر نے یا بدر روؤں کے بانی كو بے ضرر بنانے میں بھی اس كا استعال هو تا ہے۔ عشر د بنانے میں بھی اس كا استعال هو تا ہے۔ عالم متحده امریكه مین كلورین كی پیداوار سنه ۱۹۳۱ میں دو لا كهه تیس هزاز بن سے جل كر سنه ۱۹۳۰ ع میں بانچ لا كهه بن تك بین تك بہتاف صنعتوں میں كاورین كی محتاف صنعتوں میں كاورین كی کھیت کے متعلق تاؤه ترین اعداد میں دولورین كی کھیت کے متعلق تاؤه ترین اعداد حسب دیل هم ب

کاعدسازی کے او سے کا رنگ کاٹنے کیلئے ۲۱ فیصد سوتی ریشوں کا رنگ کاٹنے کیلئے کہ ۲۰ کلو ریسٹیڈ ہائیڈر و کا رنبز ، ایتھلین کا تقریباً کلائیکال، تبریدی اشیا اور برو مین کرنے ہیں۔ ۲۰ ،۲۰ کی تیاری میں

حفظان صحت میں ۲ فیصد بافی متفرق اعراض کے لئے " A هندوستان مبن کاورین صرف دمع تعدیه اور سوتی رشوں کا رائک کاٹسے کے لئے استعال كى جاتى هے ، حالانكه عالك متحده امريكه ميں ان دونوں امراض کے ائے کلورین کی کھیت صرف 11 فیصد ہے۔ ہدوستان میں کاعذ سازی کے ماو ہے کا رنگ کاٹہے کے لئے جو کلورین استعال کی جاتی ہے اس کی مقدار ست کم ہے کو نکه هندوسنان مس حتما كاعذصه ف هو تاهياسكا نهايت قليل حصه خود اس ملك مين نيار هوتا هے ـ محتلف کیمیائی اشیاء کی تیاری میں کاورین کے استعال کے لحاظ سے ہمدوستان ممالک متحدہ امریکہ سے حماں اس دد میں کلورین کی کھیت ٦٠ فیصد هے، ہت پیچھے ہے۔ (م۔ا۔ك)



(۱) اصطلاحات پیشه وارن جاد سوم: --تالیف دولوی ظفر الرحمن صاحب دهلوی شائع کرده ابحمن ترقی ارد و (هند) دهل ـ مجلد تیمت دوروپیه جارآنے ـ

اصطلاحات پیشه وار آن کی جلد اول و دوم اس سے پیشتر شائع هوچکی هیں جن پر تبصره اس سے پیشتر رساله سا تنس سه ماهی بابت جولائی سنه مهم، اء میں هو چکا هے - جلد زیر نظر میں چارفصلیں هیں جن میں فن ظروف سازی مع ملمع کاری، بعض پیشه و رخورا کی کیر بن پکوان، اور تکلفات خوراك کی اصطلاحیں بیان کی گئی هیں - پہلی فصل مبن ۹ پیشے، دو سری میں ے، تیسری میں م، اور چو تهی مبن ۵ پیشے بیان گئے هیں -

اس سلسے کی بڑی خوبی ہمی ہے کہ فاضل مرتب نےخود پیشہ وران کے پاس بیٹھہ بیٹھہ کر ان اصطلاحون کو جمع کیا ہے۔ حالانکہ ان پیشہ وران نے مقصد کو اچھی طرح نہ سمجھکر شروع ہیں نخل سے کام لیا۔ بھرحال اس طرح اصطلاحوں کو جمع کرنے کے بعد کتابون سے اصطلاحوں کو جمع کرنے کے بعد کتابون سے

بھی مدد ملی کئی ہے ، جس کا نتجہ یہ مجموعہ اصطلاحات ہے۔ اس میں نئی اور پرانی سب اصطلاحات آ کئی ہیں۔ اور جابجا تصویرین جودی کئی ہیں اموں نے مفہوم کو بہت واضح کر دیا ہے۔ یا وجود محنت اور تلاش کے بھر بھی کمھه اصلاحات رہ گئی ہیں مثلاصفحه ۱۰ پر جٹ کی جگہ بہوٹ ، بھی یو لا جاتا ہے۔ اسی طرح صفحه ۲۳ پر خوت ، بھی یو لا جاتا ہے۔ اسی طرح صفحه ۲۳ ہو قوت کے اور صفحه ۸۵ پر مالاشیر وغیرہ کے شکار کو لئے بچان کے معنوں میں لکھا ہے اور جان کو صرف مجھلی کے شکار کا اڈا کے معنوں میں لکھا ہے ، حالانک شیر وغیرہ کے شکار میں مالا کی جگہ مجان کا لفظ بہت مشہور ہے جو دکن اور جگہ مجان کا لفظ بہت مشہور ہے جو دکن اور شمال مین سب حگہ بولا جا تا ہے۔

ان فروگز اشتون اور املا کے بعض اختلا فون سے قطع نظر اس میں شك نہیں کہ بہت می اصلاحات ان کتا بوں میں محفوظ ہوگئی ہیں ، جن میں سے بعض یقیناً دوبارہ رواج دینے کے قابل ہیں ۔ امید ہے کہ اس سلسلہ کی خاطر خواہ قدر کی جائے گی ۔ (ن ۱)

اسلامی انسائیکلو پیلیا جناب داکثر مولاناعبدالحق انحن ترق آردوی نظرمین

اسلامی انسا ئیکلو پاڈیا،

یعنی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (حو چند سال هوئے ہی) اردو ترجه، اور فر السیسی زبان میں شائع هوئی ہی) اردو ترجه، تعلیقات، حواشی اور بعص معینه اضافون کیسائهه اسجامع قا وس کاعربی شائع هو رها هے ، اور اردو ترجمے میں ان حواشی سے مناب محدعبدالقیت صاحب نیموی (ماری) هیں اور دو ماه رسالے کی صورت میں یه ترجمه اورمدیر دو ماه رسالے کی صورت میں یه ترجمه با قساط شائع کر بن ۔ اس سلسے کا مہلارساله همار سے سامنے هے اور دو ماه ری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف هے، کا کر بن ۔ اس سلسے کا مہلار ساله همار سے سامنے هے اور خدا کر ہے که فاضل مدیر اس مفیداور عظیم الشان کام کوحسب دلخواه تکیل تک مهو نے دور کی کابل تعریف کے، کوحسب دلخواه تکیل تک مهو نے دور کی کابل تعریف کے خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹوا

کارنامه، او راسلامی تاریخ و سیر پربیش ما معلومات کاسب سے اچھامجو عه مانی گئی ہے۔ حیدآ باد اکاڈی فی بھی اس کے تر جمے کا قصد کیا تھا، او ر حناب عبد المقیت صاحب و هان کے اهل علم سے اشتر الشحل کی کوئی مناسب صورت نکال سکیں تو غالباً تر جمے کی تکیل و اشاعت میں اور سمولت هو جائے گی، رسالے کی قیمت صرف تین رو پید سالانه رکھی گئی ہے،

ا ور وہ جدید پر یس، سگم پور ، شہر پٹنہ کے پتے سے مل سکتا ہے ،

هیں یقین ہے کہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان حضرات، اور تعلیمی ادار سے رسالے کو خرید نے میں کمی نہ کرین کے، اوریه، فید تحریك محض نا قدری کا شکار نه هو پائے گی۔ (رساله آردو مرتبه و لانا عبد الحق صاحب اکتوبر سنه ۱۹۰۰)

دی اسٹینڈرڈ انگلش اردو ڈکشنری

انگلش ار دو د کشر یو ن مین سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقر بباً نازہ رین انفاظ شامل ہیں ۔
 - (۲) في اصطلاحات درج هير ـ
 - (٣) قديم اور متروك الفاظ بهي د ئے هيں۔
- (ٰہر) مشکّل مفہوم والے الفاظ کو مثالوں سےواضح کیا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور ہے دئے ہیں۔ ڈمائی سائر حجم ۱۵۳۹ صفحے قیمت محملہ سوالہ رو پید

دی اسٹوڈ نٹس انگلش اردو ڈ کشنری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد پانچ رویے _

المشهر _ منيجر انحمن ترقى ارد و (هند)، دريا كنج دهلي،

"هايوں،،

۲-«همایون» اتنا یابند و قت هے که حموری سنه ۱۹۲۲ع سے لیکر (جب یه جاری هوا تها) آج تك كبهي اس كى آشاءت ميں الك دنكى تاخير بهى واقع بهيں هوئى . اردو صحاحت ميں اس سے قبل انسى را قاعدگى كى متال نيس ملسكتى -

۲- وهمايون ،، آبر بيل حسلس ميان عهد شاهدين صاحب ووهمايون،، مرحوم حج هائي كورث پنجاب کی یادگار کے طور پر ایك دستقل سر ایه سے حاری ہے ۔ اس ائسے اس کے طاهری و معنوی حسن کو ہر قرار رکھنے کے لئے کسی قسم کی کاروباری مصلحت مدنظر مہیں رکھی حاتی ــ

٣- " هما يول " كا اخلاق معيار اس قدر بلند هيكه ملك كاكوئي ادبي رساله اسكا مقابله نه بن كر سكمًا اس میں نخش اشتہارات، عرباں تصاویر اور محرب احلاق مضامین اور نظموں کے اثر نطعاً کہجائش نہیں۔ یہ رسالہ بلاخطر طلبہ اور حواتین کے ہاتھوں میں دیا جاسکتا ہے ـ

٣- "همايون" كي ادارت جناب ميان شر احمد صاحب بي، اے (آكس) برسٹر ايك لاء كے قابل ھاتھو ں میں ہے ۔ اس کی تر تیب میں مضا، بن کے محض بلند معیار ھی کا خیال نہیں رکھا حاتا ملکہ تنؤع کا بھی اتبا خیال رکھا جاتا ہے کہ وہ ہمایوں ،، کا ہر پر چہ مختلف قسم کے مذّان کے لوکون کیائے پکساں حاذب تو حه هو تا ہے۔

۵۔ "همايوں" كے . ضاءين محص بر از معلومات هي نہيں هو تے بلكه انتها در حيےكے دلحسپ بهي ھوتے ھیں۔ اس لحاظ سے وو ھا ہوں اپنی نطبر آپ ھے۔

۲- «همایوں " صحت زبان کے لحاظ سےنه صرف پنجاب بلکه هندوستان بهر کے مسلمد ترین رسائل کی صف اول میں شمار مو تا ھے۔

کـ "هایون"، میں علمی و ادبی، تاریخی و تمدنی مضامین، دلکش انسانے اور ڈرامے، پاکیزہ نظمیں ، مذاحیہ مقالے ، مشرق و مغربی رسائل کے دلحسپ اقتباسات اور ملك کی موجودہ ادبی نحر یکات کے متعلق نہایت ریش قیمت اطلاعات شائع کی حاتی ھنے ۔

۸۔''ہمایون'' ملک کیے محکمہ ہائے تعلیم کی طرف سے منظور شدہ ہے اور ہدوستاں اور بیرون ھندوستان میں یے انہا مقبول ہے ـ

٩- "هما يون" كے كاعذ،كتابت، طباعت اور تصاوير وغير ، يردل كهول كر روپيه صرفكيا حاتا ہے

• ۱ - ﴿ هَالِمُونَ '' کے سالگرہ نمبر اور دیگر خاص نمبروں کیلئے کوئی زائد تیمت نہیں لی جاتی -نعز نمونه مفت بهیجا جا تا ہے _

> جنده سالانه پر روپیه ٦ آنه اور ششهانی ۳ روپیه (مع محصول) <u>هے</u>۔ المشير

مينيجر رساله ووهمايون،

۲۳ ـ لارنس روځ ـ لاهو د

___ رساله مندستانی ___

رساله هدستا بی ، هدستا نی اکیدی اله آباد سے حکومت صوبحات متحده کی سر پرستی میں گیارہ سال سے شد تع هورها هے یه سه ماهی رساله هے ، حو اکیدی کا آدکن هے اس میں مدیم و حدید عاوم وصوب کے اهم موصوبات پر ماهریں میں اور کمیه مشق اهل قلم کے مصامیں شائع هوتے هیں۔ اس استبادکی و حه سے یه رساله ، رساله ، برساله مہی ، بلکه حوالے کی ایک کتاب هے اهر کمت حانے میں اسکی حلدوں کا موحود رها ہایت صروری هے رساله نے دس لیارہ سال کے عرصه میں علم و ادب کے حو اعلم یمونے پیش کشے هیں انکی وحه سے اس کو امتیار حاصل هوگیا هے که اب وه ار دوربان کے دو تین سب سے محتار رسالون میں سے ایک هے۔ حمات کی علم دوستی سے امید هے که اس کے معاوری میں شامل هوگر علم و ادب کی حدمت کا اس کو موقه عطا فر مائیں کے اسی سلسلے میں اس کی توسیع اشاعت کی طرف بهی حداث کو توحه دلا تاهوں حو حصرات اس کی حریداری معطور فر مائیں کے ، یا حو پا پے حریدار مہم بہنچائیں کے ، ان کی حدمت میں اکیدی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش حریدار مہم بہنچائیں کے ، ان کی حدمت میں اکیدی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش کی حائیں گی ان مطبوعات کی تصیل دفتر سے معلوم هوسکے کی درسالے کا چمدہ چار رہے کی حائیں گی ان مطبوعات کی تصیل دفتر سے معلوم هوسکے کی درسالے کا چمدہ چار رہے کی حائیں گی ان مطبوعات کی تصیل دفتر سے معلوم هوسکے کی درسالے کا چمدہ چار دہے ہے سے یاد فر ما یا حائے۔ کی دائیں گی سکر بڑی

Menigeriae Haradiseriae

برائے اشتہارات

برائے اشتہارات

برائیےاشتہارات

وائم شده ١٨٩٦ع

هر كولال اينل سنز

سائس ابريٹلس وركشاپ

هر کو لال بالذ اگ ، هر کولال رو دُ ، ایا اه مسری ه می ودم بری اور سب سے بڑی سا المفك و م اس كارحانے ، می مدرسوں كالحوں اور حصمی محر به حوں كے لئے مسائنس كا جمله سامان ما نا اور درآمد كيا حاما هے ـ حكو ، مد ، صو به وارى اور دياسى حكو ، تون كى ، مطور سد ، فهرست مىں ، م درج هے _

سول _ ابحث مسرس منین ایش سامل محم ساطان بازار حیدر آباد دکن

____ رسا اله سائنس میں اسمار دیکر اپی محارب کو فروع دخشے

فر هنگ اصطلاحات

حلد اول اصطلاحات کیده قیمت ایک روبه سکه انگر بری حلد دوم ، معاسیات ، ایک روپه ، ، حلد سوم ، و طبیعیات ، ایک روپیه ، ،

ان ور همگوں میں کیمیا، معاشیات اور طمیعیات کی نمام ضروری اصطلاحت آگئی ہیں۔ متر حموں کے لئے نه فر همکیں مهت کار آمد ہیں۔

انحمن ترقی اردو (هند)، دریا گرج، دهلی

آج کل کی سیاست سمجھنے کیلئے

بحر الکاهل کی سیاست ۔ اس کتاب میں بحر الکاهل کی سیاسی معاشی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔ امریکہ ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهی اتحاد اور ان کی ایك دوسرے سے ٹکر کے امکانات پر بھی کمہری نظر ڈانی گئی ہے۔ قیمت ۱۔ روپید ۲۰ آنه

ممالك اسلاميه كى سياست - اس ميں مختلف اسلامى ملكوں كے سياسى اور تاریخى او تقاء ہر و وشنى أَدُّ الى كَنَى هِ اور بتايا كيا هے كه جنگ عظيم سے پہائے مصر ' تركى ، عراق ، عرب ، ايران و غيره كى كيا حالت تهى ـ اور جنگ كے اختتام پر ان كى سياسى اهميت كيا باقى ره كئى ـ اور ان ميں كسى قسم كى نئى سياسى تحريكيں اڻھيں ـ ان كا كيا حشر هو ا ـ اور موجوده و تت ميں ان كى سياسى اور حنكى پوزيشن كيا هے ـ قيمت ايك روپيه آڻهه آنے _

قومیت اور بین الا قوامیت - اس میں قومیت اور اس کے عناصر سے بحث کی گئی ہے ۔ نبز بتایا کیا ہے کہ قومیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا ۔ مشرق اور مغرب کے قومیت کے تصور میں کیا فرق ہے ۔ اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نقطہ نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الا قوامیت کے تخبل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا موحودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجین اقوام کی ہیت ، اس کے ارتقاء اس کی کار کذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب پر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایک روپیه

نا تسیت۔ اس میں بتایا کیا ہے کہ ہٹلر ناتسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان حر ہایا۔ ناتسیت کے اچھے اور برے ہلوؤں کو بھینمایاں کیا گیا ہے۔ قیمت ایک روپیه

صدر دفتر _ مكتبه جا معه قر ول باغ نئى د هلى ـ

شاخیں اور ایجنسیا ں :۔ (۱) مکتبه جا معه ، جا مع مسجد ـ د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه بیر و ن لو هاری در و از و لاهور ـ (۳) مکتبه جامعه امین آباد ـ لکهنو ـ (۱) مکتبه جامعه پر نس ملڈنگ ممبئی نمبر ۳ ـ (۵) کتاب خانه ، عابد شاپ حیدرآباد د کر ...
(۲) سر حد بك ایجنسی ، باز از قصه خوانی نشاور ـ

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آجکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چنز بن جت معهنگی هوکئی هس سیند ریاست علی اور ان کے شرکائے کارکا یہ ساڑھے جارسو صفعوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالیا ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغنی کرنا ہے۔ اس ضمیم کتاب میں پینتالیس تصویر س تیس سے کہہ او بر عالمانه اور محفقانه مقالے ۔ بیس کے قریب افسانے اور اتنی هی نظمیں هیں ـ عزلی اور ساد کے مشاهیر آور دوسر بے مضامین علاوہ هن اکہائی چہائی صاف ستھری ہے ۔ سید سلمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ـ سیــد ا بوطفر ـ سید علی حید ر ـ حمید عظیم آیا دی ـ مو لا نا عبد الما جد دریا بادی سید عد الرؤف ندوی وعرہ اصحاب کے مقالے و تیم اور محققانہ ہیں اور حضرات مبارك ـ صا ـ وعبر هم كى نظمين نهايت عمده اور قابل داد هين ـ ايك امتيازى بات اس نمبر میں نہ بھی ہے کہ بعض مشاھیر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بھی حاصل کر کے شائع کر دی ہیں۔ ان چند متالوں پر کیا منحصر ہے۔ اس خاص نمبر میں ہت چنزین دلحسب اور معلومات کا مخزن ہیں۔ هم کار کمان ندیم کو اس خاص مهار نمبر کے لئے محلصا نه مبارك باد دیتے هيں ـ يه نمبر صوبه مهار كى ادبی اور صحافتی تاریخ میں یادگار رہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی نیمت دو روْ پيه کِهه نهس ـ (اُرْ دُوْ دهلي ماه اکتوبر سنه .م ع مرابه :-- مولانا عبدالحق) ــ

ندیم- ہر ماہ پاسندی وقت کے ساتھہ لہلے ہفتہ میں شائع ہوتا ہے۔ قیمت سالانہ چار رویے ، ششاهی دو رویے آٹھہ آئے اسی زر چندہ میں سالنامہ بھی دیا جا تا ہے۔ مشرفی ہمد کے ادب سے نا اشنا رہیگے اگر ندیم کو مستقل مطالعہ میں نہ رکھبنگے۔سالانہ زر چندہ بذریعہ منی آرڈر مھیج کر حریداری قبول کرین ۔ اور ا کر آپکار وہاری میں تو اپسے اشتہاروں کو ندیم میں شائع کر اگر تجارت کو فروغ دین _

ميىجر ـ نديم ـ كيا

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ایڈیئر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا ۔۔ صوبہ ہار

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We minufacture I aboratory Gas and Water fittin's Tressure sterilizers. Distilled water plants An and tour yent, Balan s and weight, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the quipment of an Laboratory but you will be assetting the prosperity of Indian Lade and Industry

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Once & Worls - MASULIPATAM

BRANCHIS

-- 16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS, Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا سادس التمرر كرى حت لوه و عد حدي

ساران سائنس

سنس كا اكبر و بسبر سه ب كابي هذا لي استاك دين موحود رهما هي سبررتنده علمات علم ب عرف سه سركار در لي سعه سنس كي سے بهل سه ب كی و اهمی كی حلی هي بر دی سد مبن د كه ي بيجه دب نی ري عهده ه مبترس ط هه بر نی حل مبن د كه ي بيجه دب كی ري عهده ه مبترس با بر ادره هي لهذا الم س كر مس ه فع هي كه داي هد كر حده دب كی ايحه م دهی كا دو فع عطا در الحده دب كی ايحه م دهی كا دو فع عطا

نهدی اینل کو کیمست اینل گرگست افسل درواره - حیدرآاد دکن

وں موے

اردو

انحمِن ترقی ارد و (هند) کاسه ماهی رساله

(جبوری ، ایریل، حولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا ہے)

اس میں ادب اور زائر کے ہر بہلو پر بحث کی حاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں حو کتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصر ہے اس رسالے کی ایک حصوصیت ہے ۔ اس کا حجم ڈیر ہ سو صفحے یا اس سے زیادہ ہونا ہے ۔ تیمت سالانه محصول ڈاک وعیرہ ملاکر سات روپیے سکه انگریزی (آٹهه روپیے سکه عمانیه)۔ نمونه کی قیمت ایک روپیه بارہ آنے (دو روپیے سکه عمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

o la 18	. ر ما ه	ala A	ہ ما م	ہ ما ہ	و ما ه	
70	• •	6س	٣0	7 0	ے دو یے	پورا صفحه
44	**	**			A/T	آدها وو
17	1 ~	1 7	4	4	٣	چو تھا ئی وو
۷.0	70	0 0	ه م	40		سرورق کا فی
44	44	۲A	24	1 A	مکالم ۳	چوتهاصفحه نصف

حو اشتہار چار مار سے کم چھپوائے حائیں کے ان کی احرت کا ھر حال میں پیشکی وصول ھونا ضروری ہے ۔ المته حو اشتہار چاریا چار سے زیادہ ماد چھپوایا حائے گا اس کے لئے یه رعایت ھوگی که مشتہر نصف احرت پیشگی بھیج سکتا ہے اور نصف چارون اشتہار چھپ حانے کے بعد ۔ معتمد کو یه حق حاصل ھوگا که سبب بتائے بغیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کر ہے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رھا ھو تو اس کی اشاعت کو منتوی یا بند کر دے ۔

براے اشتہار اس جگہ اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India) Delhi.

Printed at

The Intizami Press, Hyderabac. Do.

۔ هاریز بان

انجمن ترقی اردو (همد) يدره روره احار

هر مبينه ک پهلی اور سولهوین تاریخ کو شائع ہوتا ہے۔

ایك رو پید، فی یر چه ایك آمه

منيجر انجمن ترقی اردو (هند) دريا کمج ـ دهلي



سائنس

انحن ترقی ار دو (هند) کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهاد، صوبه مدراس، مبسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، مدراس، مبسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده انگریزی (بانچ روپے سکه انگریزی (بانچ روپے ۱۲ آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه عُمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس جامعه عثمانیه سیدر آباد دکر. پروانه کئیے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورا نام مع ڈکری عہدہ وغیرہ درج ہوتا چاہئے
 - (m) مضمون صرف ایك طرف او رصاف لكهے جاً أس -
- (س) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کاغذ پرصاف کہینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصا ویر صاف ہوئی چاہیئیں۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ د رج کیا جائے۔
- (ه) مسودات کی حتی الا مکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی ۔
- (٦) حو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر د وسری حکمه شائع نہیں کشنے جاسکتے۔
 - (2) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا که صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا که معلوم ہوسکے که اسکے لئے پر چے میں جگه نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طوریر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیادہ نه ہونا چاہئے ۔
 - (۸) تنقید اور تبصرہ کے نئے کتابیں اور رسالے مدیراعلی کے نام روانہ کئیے جائین۔ تیمت کا اندراج ضروری ہے۔
 - (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکرے سے هوئی چاهئے۔

سائنس

. عبر و

سمار ۱۹۴۱ع

حادس

فهرست مضامين

وبفحة	مصمون بكار	• صمو ن	نمبرسمار
١	ڈاکٹر سیر حسیں صاحب ایم۔ایس سی بی۔ایج ڈی(لندن) رحسٹرار حامعہ شابیہ	ہمدوستاں کے معدنی دحبر ہے	١
٦	ر خمه محشر عاندی صاحب ـ بی ـ ا نے ، ایم ایس سی ـ حادمه عمانیه	هسی حیاتیات کی روشی ہیں	٢
15	ڈاکٹر ہر ج موہی لال صاحب۔ بی اے، ایم۔ س۔سی(الدن) ایم۔بی۔ بی۔ س پرنسبول عما ہیہ میڈ تکل کالج حیدرآباد دکن	هراری آرکهیں	٣
۲.	تر حمه میر اسد علی صاحب ایم انسسی ڈب ایڈ (عمامه)	حابر ابی حیاں	۳
74	ڈاکٹر •طفر الدیں قر نسی صاحب	هوائی حمله او ر زهریلی کیسیں	•
٣٣	مد پر	سوال و حواب	٦
۲۳	مد پر	معلوما ت	4
۰۲	مدير	سائ <i>س کی</i> د بیا	۸

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) \$اكثر مواوى عبدالحق صاحب معتمد انجمن ترقى آردو (هند)
بر اعلے	(٧) \$ اكثر مظفر الدين قريشي صاحب ـ صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه مد
ر کن	(س) ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹناگر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفك اینڈ انڈ سٹریل رئیسر ج کورنمنٹ آف انڈیا
ر کن	(س) ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پروفیسر ریاضی جامعہ عثمانیہ
رکن	(ه) \$اكثر بابر مرزا صاحب صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورسنَّى على گڙه
ر کن	(٦) محمود احمد خان صاحب ـ پروفيسر كيميا جا معه عثمانيه
د کن	(ے) ڈاکٹر سلیم الز مان صاحب ۔
د کن	(٨) أذا كثر محمد عثمان خان صاحب. ركن دار الترجمه جامعه عثما نيه
د کن	(۹) ڈاکٹر ڈی۔ ایس کوٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
رکن	(۱۰) آفتاب حسن صاحب ـ انس کمٹر تعلیم سائنس ـ سر رشته تعلیات سرکار عالی حیدر آباد دکن
اعزازی)	(۱۱) محمد نصیر احمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعه عثمانیه (معتمد

هندوستان کے معذبی ذخرے

(ڈاکٹر سیدحسین صاحب)

ہوتی ہے اس ملك كے معدنی ذخايركی ايك نہايت چھوٹی سی كسر ہے ـ

هندوستان کی مشہور معدنیات لوہ کی پخدھات، کو اُله، میں کمنیز کی پخدھات، اور ابر ق ہیں۔

او ہے کی کچدھات

ز اله قدیم میں هدوستان کے لوگ یکد هاتون سے دها تحاصل کرنے میں خاص مہارت رکھتے تھے۔ چہ نچه هندوستان کا فولاد سن عیسوی کے آ غاز سے بہت یہلے مشرق قریب کے مالک کے باز ارون میں فروخت هو تا تھا اور ان سے هتیاروں کے و م پھل بنائے جاتے تھے۔ جو دمشقی بھل کے نام سے مشہور تھے۔

هندوستاببوں کی اس فر دانی کا ثبوت لو ھے کے اس ستون سے بھی ملتا ھے جو دھلی دیں قطب مینار کے قریب نصب ھے۔ اس کا طول مم فٹ قطر ایك فٹ اور وزن 7 س ھے۔ چو تھی صدی عسوی دیں با ھے اور لو ھے کا خالص ترین نمونه تصور کیا جا تا ھے۔

قدیم زمانہ میں لو ہا ہند وستان کے دیہات میں آدھریلو صنعت کے طور پرتیارکیا جا تا تھا۔ چنانچہ اکثر مقامات پر لوہےکی بھٹیوں اور

یه تو هر شخص جانتا ہےکه آج سے هزارها سال قبل هندو ستان کا کیرا رنگ اور مساله قیمتی اشیاء میں شمار ہو تا اور دیگر ممالک میں جاکربکتا تھا۔ لیکن شاید زیادہ لوگ اس سے واقف نه هول که اس سے بهت قبل اس زوانه وس جب کہ مصر یونان اور روما کے نمدن انتہائی عروج پر تھے ہندوستان کے کارخانوں میں هندو ستان هي کي معدنيات استعال هوني تهس ـ لیکن جب دوسر مے ممالک میں معدنیات اکتشاف میں آنے لگیں اور پر اسے طریفون سے معدنیات زیادہ مفدار میں نکانے کا رواج ممدوستان میں مو توف ہو کیا تو مان کی معدنیات کی الگ کم هو تی کئی او ربتدر بجان کی طرف سے توجه هئ آئی۔ سنه مم ۱۸۱ع سے معدنیات کی کان کنی بھر شروع ہوئی ، معدنیات کے متعلق معلومات حاصل کرنے کا شوق ٹرہتا کیا اوربتدر یج صنعتی

سنه به ۱۸۱۸ ع سے «عدنیات کی کان کی پھر شروع ہوئی ، «عدنیات کے متعلق «علو «ات حاصل کر نے کا شوق بڑ ہتا گیا اور بتدر یج صنعتی «اکموں کو معلوم ہو گیا کہ ہندوستان سے اہم «عدنیات حاصل کی جاسکتی ہیں۔ اس مانگ کی بدولت ہندوستان «یں «عدنیات کی پیداو او بڑ ہتی گئی ، چنانچه اس وقت «۳ کروڑ دو بے سے زیادہ «الیت کی معدنیات ہر سال زمین سے نکالی جاتی ہیں۔ لیکن یہ «قدار جو ظاہر کنبر «علوم

^{*} یه تقریر نشرگاه لاسلکی حیدرآباد دکن سے نشرکی جا چکی ہے۔

بھٹیوں کے میل کے آثار پائے جاتے ہیں ۔ جب مغرب کے ممالک میں جدید طریقوں سے اوھا تیاد ہونے لگا تو اس ملک کی لوہے کی صنعت کو صدمہ بہنچا اور یہ تقریباً معدوم ہوگئی۔

لو هے کی کچدھات تقریباً هر جگه پائی جاتی هے ۔ لیکن لو ها حاصل کر نے کے لئے صرف ایسی کچدھاتیں کار آمد هوسکتی هیں جن میں لو هے کا تناسب ۲۰ فیصد سے کم نه هو۔ اعلی قسم کی کچدهات ہار، اڑیسه، مشرقی ریاستون کچدهات ہار، اڑیسه، مشرقی ریاستون (Eastern States)، در گئ ، چاندا، عادل آباد، اورمیسور میں کشرمقدار میں پائی جاتی ہے ۔

اس ملك ميں كرشته چند سال سے لو هے كى صنعت ميں حيرت انگيزترق هوئى هے چنانچه اس صدى كے آغاز ميں لو هے كى كچدهات كى پيد اور وہ هزارين سالانه تهى اور اب ٣٠ لا كهه ئن سالانه هے ، جس سے ١٨ لا كهه ئن سالانه هے ، جس سے ١٨ لا كهه ئن سير الله الله عن اور اس صنعت كے اعتبار سے بولش ايمپائر ميں هندوستان كا تمبر دوسرا هے عالی متحده امريكه كى كچدهات سے بهتر هے اور اس كا ذخيره عالى متحده امريكه كى برابر عالى متحده امريكه كے ذخيره كے برابر

لو هے کی سب سے مشہور کیجدھات کا نام هیمیٹائٹ (Haematite) ہے۔ یہ خالص ہو تو اس میں دیے فیصد لو ھا ہو تا ہے۔ یہ خالص میں اللہ کی کیچدھات میں بالعموم م 7 فیصد لو ھا موں فیصد سے کم گند کے اور موں ویصد تا ۲۰۵۰ فیصد فیصد تا ۲۰۵۰ فیصد فیصد تا ۲۰۵۰ فیصد فیصد تا ۲۰۵۰ فیصد تا ۲۰۵ فیصد

سنه ١٨٣٠ع مين هندوستان معي لوها تجارتی پہانہ پر تیار کرنے کی کوشش شروع کیگئی۔ لکڑی کا کو ٹلہ ایند ھرے کے طور پر استعال کیا کیا ۔ لیکن اس میں کامیا بی نه هوئی ۔ البته سنه ه١٨٥ع مين كوك كي مدد سے كاتي (Kulti) میں یہلی مرتبه جدید قاعد مے سے لوها تیارکیا کیا ۔ اس وقت اس کی تیاری کے تین كارخانے قائم هيں۔ بنگال آئرن كيني، ال ال آئرن اینڈ اسٹیل کینی ۔ اور میسور آثری اینڈ اسٹیل ورکس ـ مهامے جتنی کچدهات نکلتی تهی وه سب کارخانوں میں صرف ہوحاتی تھی۔لیکن سنہ ١٩٣٨ع سے ١٠ لا كهه شي كچد هات برآمد ھو نے لکی جو زیادہ تر جا بان جاتی ھے۔ لو ھے کی تیاری کے لئے عمدہ قسم کا کو ٹله در کار مے اور جو نکه کار آمد کو ایے کی مقدار کی به نسبت کجد هات کی مقدار زیاده پائی جاتی ہے اس لئے تو تع کی جاتی ہے کہ پر آمد شدہ کچد ہات کی مقدار هرسال بڑھتی جائے گی ۔ هندوستان سے بیر (Pig iron) بھی تر آمد ہو تا ہے۔ چہ مجہ جايان ۾ لاکهه ئن اور انگلسان ارلاکهه ئن بٹر سالا نه هندوستان سے حریدتا ہے۔

كوئله

کو ٹلےکی کان کئی ہند و ستان کی سبسے اہم معدنی صنعت ہے۔ اس صنعت میں تقر یباً دو لا کہہ آد میکام کرتے ہیں۔ سمکڑو ڑ ٹنکو ٹلہ سالانہ نکالا جاتا ہے جسکی مالیت، اکر وڑ رو ہے

ہوتی ہے۔ کو ٹلہ پیدا کرنے والے مالك كى فہرست میں ھندوستان کا نمبر نو ان ھے۔

کو ثلے کی سب سے زیادہ کھبت ریاو ہے میں ھوتی ھے۔ چنا بچہ لے، قدار اس میں صرف ھوتی ھے ۔ کجه مقدار لوھے اور نولاد کے کارخانوں میں صرف ہوتی ہے اور باق مقدار دیگر کارخانوں ، یا ور ھاوس ، وغرہ کے کام آتی ھے۔ کچھ عرصہ سے کو ٹاہ برآمد بھی ھونے الگا ہے۔ چنانچہ سنہ ۱۹۳۸ع مین بر ۱۰ سیلون ، اور مشرق بعيد كو تقريباً دولا كهه ثن كوئله برآمد هوا تها ـ

حکو مت کے زیر نگر آنی کو نانے کی درجہ بندی کے لئے ابك بورڈ نام ہے جو كو ثلے كى در جه بندی کر کے صداتت نامه عطا کر تا ہے ، جس سے خریداروں کو کو ٹانے کی قسم کے معاوم کرنے میں سہوات ہونی ہے۔ حسب ذیل قسمین مقرر کیگئی هیں۔

هندوستان میں دو عصروں کے کو الله کی کانس یائی جاتی هس ـ لوئر گونڈو انه (Lower Gondwana) ۹۸ فیصد اور ثالثی (Tertiary) ، فیصد اوٹر کونڈ وانہ میں کو ٹلے کی مقدار کا اندازہ ، ۲ ارب ٹن کیا گیا ہے۔کو ٹلہ کلکتہ سے ١٣٠ميل کے فاصلہ پر رانی گنج کے میدانوں میں سنہ ۱۷۲۳ع میں دریافت ہوا۔ لیکرے کان کنی سنه ١٨١٨ع مين شروع هوئي - سنه ١٨١٨ع سے سنه ۱۸۵۵ تک کو ٹلہ کشتیوں کے ذریعه دامودهر دریا کے راستے کلکته پہنچایا جاتا تھا۔ سنه ه ۱۸۰۵ ع دیں رانی کہ ج تك ريل ہے۔چائی کئی اور اس کے بعد سے ریل کے دریعہ کو ٹله منتقل کیا حانے لگا۔ کچھ عرصہ بعد مار اور بنگال کے دوسر ہے مقامات میں کو ثلا دریافت ہوا اور وھاں کی کانوں سے نکالا حانے لگا۔ جہر یا کا کو ٹلا کوك بنائے كے ائے نہايت موزوں هے اور اس کی مدد سے

کچدھانون سے

د ها تس حاصل کی

جاتی هیں ۔ سار اور

بنگال کے عـلاوہ

وادی پذیج (صوبه

هتوسط) سنگارینی

اور تانڈور میں بھی

كوئله كثعر مقدار

مين پايا جاتا

ے.

الند تپش پر طیران پذیر کو ثله راكهه ١١ فيصد تك ۱۲۲٬۰۰ (یی ۔ ٹی ۔ یو ۔ ایس) سے زائد راكهه ۱۳ فيصد تك ۱۱۳۰۰ (بی - ٹی یو۔ ایس) سے زائد را کهه ۱۶ فیصد تك ١٠٨٠٠ (بى - فى - يو - ايس) سے زائد مدر (بى - ئى - يو - ايس) سے زائد

یست تپش بر طیران پذیر کو ئله منتخب درجه را کهه ۱۳ فیصد تك ۱۲۶۰۰ (بی - نی - يو - ايس) سے زائد

درجه اول ـ را کهه ۱۰ فیصد تك ١١٧٠٠ (پي - ئي - بو - ايس) سے زائد در جه دوم ـ

راكهه ١٨ فيصد تك

درجه سوم ـ وه تمام قسمین جو مندرجه بالا انسام سے کہٹیا ہوں ـ

میگنیز کی کچدواتیں

میگنیز کی کد هاتیں بالاکهائ ، ناکبور،
بهنڈدا (صوبه ،توسط) اور ریاست ساندور اور
وزگا پٹم (۱۰ دراس) پنچ محل (بمبئی) سینگیهوم
(ماد) اور میسور میں پائی جاتی هیں ۔ میگنیز
کی کدهات کی پیداوار کے اعتبار سے هندوستان
سب ملکوں سے اول نمبر یر ہے ۔ چنانچه اس
ملک کی پیداوار کی ،قدار پوری دنیا کی پیداوار
ملک کی پیداوار کی ،قدار پوری دنیا کی پیداوار
من نکالے جاتے هیں جن کی مالیت ہم کروڑ رو پ
ہوتی ہے ۔ اس کا سب سے بڑا استمال لو ہے اور
فولاد کی صنعت میں ہے ۔ ہے هزار ئن کحدهات
اس ملک کے لو ہے اور نولاد کے کارخانوں
میں استمال کی جاتی ہے اور باتی مقدار انگلستان
میں استمال کی جاتی ہے اور باتی مقدار انگلستان

آپ کے لئے یہ امر دلجسی کا باعث ہوگا کہ سیٹھہ لکشمیا آنجہانی نے جو سکندرآباد کے باشندہ تھے او بعد میں ناکپور جاکر مینگنیز کی کحدھات کی تجارت کرنے لگنے جنگ کے دوران میں اس سےلاکھوں دو پید کا یا ، اور چونکہ ان کے کوئی اولاد نہ تھی اس ائنے انہوں نے اپنی کا بیشتر حصہ (تقریباً ہم لاکھہ دو پی ناکپور یونیورسنی کے لئے اس غرض سے و تف ناکپور یونیورسنی کے لئے اس غرض سے و تف کیا کہ و ھاں سائنس اور کیمیا کی تعلیم پر صرف کیا جائے۔

ا ىرق

ابرق زیاده تر هزاری باغ اور گیا (بهار)
اور نلور (مدراس) میں پایا جاتا ہے۔ راجپوتانه
میسور ، کوالیار اور ترانکور میں بھی تھوڈی می
مقدار دستیاب هوتی ہے۔ هندوستان دیگر تما م
عالك سے زیاده مقدار میں ابرق پیدا كرتا ہے۔
دنیا کی جمانچه یہاں پیاس لاكهه رویے كا ابرق هر سال
برآمد هوتا ہے، جو زیاده تر انگلستان اور امریكه
جانا ہے۔ ابرق بڑے بڑے ذاوں كی شكل میں
پتاے بتاے ور قوں كی شكل میں تراشتے هيں۔
پنالے بتاے ور قوں كی شكل میں تراشتے هيں۔
هندوستان كے ابرق كی خوبی زیاده تر اس كی
ملكوں سے ابرق كی خوبی زیاده تر اس كی
ملكوں سے ابرق صرف تراشے جانے كے المے

بثروليم

هندوستان میں پٹرولیم کے په زیادہ مقدار میں میں ہایا جاتا۔ ڈکبوئی (آسام) اور الک (پنجاب)سے تقریباً ۱۰ کروڑ کیلن پٹرولیم هر سال حاصل هو تا هے جو هندوستان کی ضروریات کی ایک چھوٹی سی کسر هی کو پورا کرنے کے لئے کافی ہے ۔

با كسا ئيٹ

یه وه کِدهات هے جس سے ایلو مینئم حاصل کی جاتی ہے ۔ زیادہ تر کٹنی (ضلع جبابور) اور

خیرا (بمبئی) مین پایا جاتا ہے۔ اور مقامات پر بھی ماتا ہے۔ اس سے پٹرولیم صاف کرنے میں کام لیا جاتا ہے اور پھٹکری بھی تیا رکی جاتی ہے ۔ لیکن زیادہ تر برآمدکیا جاتا ہے اس لئے ہاں ایلو مینٹم تیا رکرنے کا کارخانہ قائم نہیں

كرومائيث

بلوچستان، میسور، سینگبهوم (بهار) میں حاصل کیا ہے۔ فو لاد تیار کرنے کی بھٹیوں میں اس کی ایسٹیں استعال کی جاتی ہیں۔ پیشتر ہرآمد کیا جاتا ہے۔ آجکل اس سے ڈائی کرومیٹ تیار کرنے کا کام بھی لیا جارہا ہے۔

ميكنبسائيث

سیلم اور میسور میں پایا جاتا ہے۔ اس سے سارل سمینٹ اور فولادکی بھٹیوں کے لئے اینٹس بنائی جاتی ہیں ۔

المینائیٹ،مونازائیٹ اور زرکون

هندوستان ان معدنیات کا نهایت اهم ماخذ
هے ـ یه بیشتر ر اونکور کے ساحل پر پائی جاتی
هیں ـ المینائٹ سے ٹائی ٹینیا (Titania) ایک سفید
ر نـک حاصل کیا جاتا ہے ـ مونا زائٹ سے تھوریا
(Thoria) حاصل کیا جاتا جس سے تابان کیسی
غلاف (Incandescent gas mantles)تیار کئے۔

جاتے ہیں۔ زرکون سے بھٹیوں کے ائسے اینٹیں تیارکی جاتی ہیں _

چونے کا پتھر اور چکی می

چونے کا پتھر تقریباً ہر جگه کئیر مقدار
میں پایا جاتا ہے۔ بعض و آت اس میں چکنی
مئی ملی ہوئی ہوتی ہے۔ اس کو خهه اور احزا
کے ساتهه ۱۹ کر بھوننے سےسیمنٹ بنتاہے۔
سنه ۱۹۱۲ء میں سیمنٹ کی تیاری اس ملك میں
شروع ہوئی۔ آج اس کے ۲۰ کارخانے قائم ہیں
اور ۱۰ لا کہ اس سیمنٹ ہر سال تیار ہوتا ہے۔

جيسم

جہلہ ، بیکائیر ، حو دھبو ر او ر تر چنا پلی میں پایا جاتا ہے ۔ اس سے مختلف آ۔سم کے سیمنٹ اور پلاستر تیار کئے جاتے ہیں ۔

سوب استون

جے پور ، کنٹور اور جبلیور میں پایا جاتا ھے۔ اس کے بیشار استعال ہیں چنانچہ اس سے چہرہ کا پوڈر، سلیٹ کی پنسل، فرنچ چاك وغیرہ تیار كئے جاتے ہیں ۔

سونا

صرف کولار میں پایا اور نکالا جاتا ہے۔

منسی، حیاتیات کی روشنی میں·

(ترجمه محشرعابدی صاحب)

ڈاکٹروں کا خیال ہے کہ هنسنا صحت کے اللہ نہایت مفید ہے ۔ چنانچہ هنسنا ہر شخص جا نتا ہے اور هنسی ہر آد می کو آتی رهتی ہے اور شائد هی دنیا میں کوئی آدمی ایسا ملے جو کبھی اپنی زندگی میں هنسا نه هو ۔ میرا خیال ہے که ایک آدمی بھی ایسا نه ملے گا ۔ لیکن اگرکسی سے سوال کیا جائے کہ در اصل هنسی ہے کیا اور کسی تو اس کا جواب غالباً چند هی آد می د بے سکیں کے ۔ چنانچہ هم حیاتیات کے نقطہ نظر سے یہ بتانا چاهتے ہیں کہ در اصل هنسی ہے کیا اور وہ کس طرح پیدا ہوتی ہے ۔

هنسی جسم کے مختلف حصوں کے عضلات (یعنی کوشت کے ریشوں ، جن کو مجھایاں بھی کہا جا تا ہے) میں یك بیك پیدا ہونے والی انیٹھن یا تشنجی حرکتوں کا نام ہے ۔ یہ حرکتیں سب سے پہلے آنکھوں کے عضلات سے شروع ہوتی ہیں جس کی وجہ سے آنکھیں آدھی بند ہوجاتی ہیں اور کنیٹی کے دونوں جانب کے

عضلات بھی متاثر ھو تے ھیں جو منہد کی دونوں جا نبوں کو پیچھے اور او بر کھینچتے ھیں جس سے منہہ کھل جاتا ہے اور ہونٹوں کے اوبراور نیچے ھٹنر سے دانت نمایاں ہو جاتے ہیں ۔ اس کے بعد اس كا اثر سانس لينير والي عضلات ريز تا عے جس کی وجہ سے سانس حلد حلد آتی جاتی ہے او ر اس کے ساتھہ ساتھہ خفیف سی آوازین بھی پیدا هوتي هي اورجب سي آوازين زياده بلند هوجاتی هس تو ان کو روقه قهه ، ، کما جاتا هے ۔ اس کے بعد یه حرکتس هاتهه او ریاؤں تك بهنچتی هیں جن کی وجہ سے آدمی آدھی مٹھی بند کر کے ھاتھوں کو نیچے اور او ہر حرکت دینے اگتا ہے اور پیروں کو زمن پر پٹکتا ھے اور اس کی انہا یه هوتی هیے که آدمی هنستیے هنستے زمین بر قلامازیاں کہا تا ہے اور بجسم کے باق اعضا میں بھی سکڑاؤ پیدا ہو تا ھے۔

تالی بجائے کو ہنسی کی حرکۃوں سے کوئی تعلق نہین ہے بلکہ یہ ابك علحدہ فعل ہے جس میں اکثر ارادہ کو دخل مہیں ہوتا اس کا یہ

^{*} یه سر رہے لنکیسٹر کے ایک مضمون بعنوان (Laughter) کا آزاد ترجمہ ہے جو حیدر آباد ریڈیو اسٹیشن سے نشر کیا جاچکا ہے۔

مطاب ہے کہ ایك آ دمی کسی بات، کسی واقعه یا کام کا مطلب سمجھنے کے ائیر اپنی توجہ کو آپ هی اس کام کی طرف منعطف کر اتا ہے، با ایکل اسی طرح جیسے کوئی آدمی زمین ، میز یا ران بر هاتهه مارتا ہے۔ ہنسی ایك خود مخود بیدا ہونے والی حرکت ہے۔ یہنی ہنسنے کی وجہ سےسار ہے جسم میں جو حرکتیں پیدا ہوتی ہیں وہ نه توکسی ارادہ کے تحت ہوتی ہس اور نه ان کے لئے ہانے سے تیاری کرنا رٹی ہے۔ البنہ اتنا ضرور نعے کہ ایک آدمی ، اس تربیت کے لحاظ سے جو اس کو اپنے جذبات اور احساسات پر قابو رکھنے کے ائیے دی جاتی ہے، ہنسی کو کم و بیش اپنے قابو میں رکھه سکتا ہے۔ اور انتہائی شدید هنسنے کا میلان اور جذبه پیدا هونے کے باوجود ایك عورت یا مرد جسم كی تمام هنسانے والی حرکتوں برغلبہ پاسکتا ہے ۔ یا دوسر ہے الفاظ میں وہ اپنی ہنسی روك سكتا ہے۔

هنسی کی کئی قسمیں هیں ، ایك تو وہ جس کوشاعر تبسیم زیر اب (هلکی سی مسکراهٹ) کمہتے هیں، دوسری مسکراهٹ، جس میں کسی قدر دانت بھی نمایاں هوسکتے هیں ۔ تیسری هنسی جس میں خفیف سی آواز بہی نكلتی ہے ۔ چو تھی هنسی تمهتمه کمہلاتی ہے حس میں زور کی آوار نكلتی ہے اور پھر آخر میں نے قابو کر دینے والی هنسی ہے ۔

هنسی عام طور پربعض مسرت آفریس جذبات کی وجه سے پیدا ہوتی ہے اور اس ائسے دراصل وہ مسرت بخش جذبات کے اظہار کا ایك ایسا هی طریقه ہے جیسے انسان کی معض دوسری

حرکتوں کا ظاہر ہونا یا آنسو بہانا، رنج و غم کے دلسوز اور تکایف دہ جذبات اور جسیانی درد دکھه کوظاہر کرتا ہے اور چہرہ اور ہاتھه پاڈں کی بعض حرکتوں سے غصہ اور خوف کا اظہار ہوتا ہے ۔ اس نقطہ نظر سے یونانیوں کے عقید مے کے مطابق ان کے دیوتا جو کوہ اولیس پر رہتے تھے، مطابق ان کے دیوتا جو کوہ اولیس پر رہتے تھے، ہندی اور قبھہوں سے بیحد الطف اندوز ہوتے تھے۔

یه بات دلحسی سےخالی نه هو کی اگر هم اس بات كاثبوت تلاشكرس كه هنسي كى يه عجيب حركتين آدمی کو کس حد تك ان كے آباو حداد سے وراثت میں ملی هیں ۔ اب سوال یه پیدا هو تا ہے که آخر هم هنسة _ كيو ل هي ؟ اور ايك آدمي يا كسي ايك نوع کو ہنسنے سے کیا فائدہ ہو تا ہے۔ ہم اپنے جذبات مسرت اور خوشی کی کیفیتوں کو هنسی کے ذریعہ کیوں ظاہر کر تے میں اور ہنسنے کا طریقه اس کے لئے کیوں اختیار کیا کیا ہے؟ آیئے اب ذرا ان تفصیلات برنظر ڈالیں جن سے هم ان سوااوں کے حواب پاسکتے هیں۔ بیان کیا حاتا ہے کہسیلون کی ایك روز ہروزگہٹنے والى أوم ، جس كو ويدا (Veddas) كماجاتا هے، کبهی نہیں ہنستی۔ اوراسکی وجہ ، ٹری سنجیدگی لیکن غاط مہمی کی وجہ سے یہ نڈنی جاتی ہے کہ اس توم مین هنسانے والے عضلات موجود ھی نہیں ھوتے۔ ایك عالم نے ان میں سے چند کو ترغیب دلائی که وہ چل کر اس کے مکان میں رہیں کبونکہ وہ ان کی عادتوں ، عقیدوں اور زبان کے متعلق کھھ معلو مات حاصل كرنا جاهتا هي - جانجه ايك مرتبه اس عالم نے

ورویدا،، کی حماعت کے سر دار سے کہا کہ ووتم اوک کیهی هنستے نہیں، آحرتم کیوں کبھی نہیں هنستے؟ ٠٠ اس چھو نے وحشی آدمی نے جواب دیا۔ ووٹھیك ھے کہ هم کبھی میں هنستے ـ لیکن همار مے لئے۔ ہے ھی کیا جس برھم ھنسس ؟ به،، ابك انتہائی ایوس کن اور تکلیف دہ جواب تھا حوایك ہے **مزہ اور خو شیو ں سے محروم زندگی کی تر جمانی** کر رہا تھا ، کیونکہ ہنسی دنیا کی تمام قوموں اور تمام حالتوں میں زندگی کی خوشیوں کو طاہر کرنے کا ایك سادہ اور فطری طريقه هے۔ کو اظمار مسرت کے اس طریقہ یعنی ہنسی کو انسانی دماغ کے تدریجی ارتقا اور ذھانت کی ترقی کےساتھہ ساتھہ طرح طرحکے مفہوماور •طااب کو ادا کرنے میں تھی استعمال کیاجانے لکا ھے لیکن در حقیقت یه جذبات کے اطہار کا ایك سبت ھی ابتدائی طریقہ ہے جوزندگ کی معمولی خوشیوں کے حاصل ہونے کے بعد خود مخود ظاہر ہوتا ہے۔ اور یہ خوشیاں قدیم زمانہ کے انسان کو مت هی ذرا ذراسی باتون سیرحاصل هو حاتی تهیں ۔ مثلاسورجکی روشنی اورگرمیکو محسوس کر کے خوش ہونا، زیادہ مقدار میں کہانے کی چىزىن بانا، محبت مين كامياب هونا، دشمن ير فتح

اس سے تبل کہ ہم ہنسی کو اور زیادہ تفصیل سے بیان کرین ، بہتر ہوگا کہ ان استشنائی صورت و ں کا بھی بیاں ذکر کر دین ، جن سے ہنسی پیدا ہوتی ہے ۔ ان میں سب سے پہلی صورت و ہ ہے جسے ہم ددگدی (Tickling) کہتے ہیں ۔ یه بالکل ہیر و نی عمر ک (یعنی هیجان پیدا کر نے و الاعمل)

ہے جس کا تعلق کسی دہاغی خوشی کے جذبہ سے نهین هو تا کدکدی مین به هو تا هے که جبکسی کی بغل، ُ لردن یا پیر کے تلوے میں انگلیوں سے سمهلایا جاتا ہے تو اسوقت وہ آدمیبیساختہ ہنس بڑتا ہے۔ ۔ لانکہ اس سے بالے اس میں خوشی کا کوئی جدبه موجود نہیں ہوتا۔ لیکن اس کدکدا نے سے صرف اسی حالت میں هنسی پیدا كى جاسكنى هے جب كه كد كدايا جانے والا اس گدکدی کو محسوس کر کے اس کا جواب دینے کے لئے تیار ہو۔ او اس طرح کد کدانے سے ابك آدمی اپنی مرضی کے خلاف بھی ہنسنے نگتا ہے۔ لیکن پھر بھی اکثر او قات بعضد ماغی اور جسابی حالتیں ایسی پیدا ہوجاتی ہیں جن کی وجه سے کدکدی، هنسی مہیں پیدا کرتی۔ اب سوال ہوسکتا ہے کہ کدگدی سے ہنسی كيوں پيدا هوتى هے؟ غالباً به ان بهت سى صورتوں میں سے ایك ہے جس كی وجه سے جسم کی اندرونی ورکل،، چانے لگتی ہے، جس طرح کہ ایك مشير، داست عمل، وثلًا بہائے كو كھائے یا بنن دائے سے حرکت کرنے اگتی ہے اور اس حرکت کو پیدا کرنے کے ائے ہت سے آ لوں کا ایك ساسلہ یا زنجیر ہوتی ہے ، جوکسی ایك چکر کو پھر دینے یا بھآپ کے آ لےکو ہٹائے سے حرکت میں آسکتی ہے۔ اور یہ معمولی حالت مین ایك آصولی طریقه ہے جس سے مشین چلائی جاتی ہے۔ اسی طرح ہنسی کی مشین کو جو آدمی کے جسم کے اندر ہے ،گدگدایا جا تا ہے او اس کے عضلات اور اعصاب کی زنجیریں بھی کام کرنے لگتی ہیں اور وہ ہنسنے کے لئے

کسی خوشی کے جذبہ کے پیدا ہو ہے کا انتظار نہیں کر تیں ۔

اس کے بعد ہنسی کی دوسری قسم وہ ہے جو یا لکلیه وانقالی ،، اور دوسروں کے اشاروں ہر محصرهوتی ہے، بعنی بعض و قت او ک دوسروں کو ہنستا ہوا دیکہ کر خو د بھی ہنسنے لگتے هبر ، حالانكه ان كو يه نهير معلوم هو تا كه وه . کیوں هنس ر هے هس ؟ اس سے هندی کی نهسیات یر بھی خاص روشنی بڑتی ہے۔ انسی صورتیں مهت هي كم پائي جاني هس حب كه آدمي بالكل تمائی میں هنستا هو ـ ایکن ۱ ار انسے حالات پیدا ھو جائس حن کی وجہ سے بعض دوسر ہے آدمیوں کی ہو حو دگی میں اس کو ہنسما ٹر مے تو وہ صرف دانت نکالتا یا مسکر ا دیتا ہے ۔ لیکن بعض او ک، خواه وه تمهقمه دارکر هی هنسنے بر تبار کیوں به ھوں ، تہائی میں ہنسی کے خفیف <u>سے</u> اطہار کو بھی ضبط کر ایتے میں۔ اس کے علاوہ ایك اور قسم کی ہنسی بھی ہے حس کا تعلق پاکل بن یا بیو قو فی سے ہے۔ اس میں ایك آدمی وسلسل ہستا رہتا ہے اور یہ ہنسی صرف سو بے کے بعد ھی رك سكنى ھے ۔ ان قسموں كے بعد يھر ایك قسم کی هنسی او ربهی ہے جس کو کھل کھلا کر هنسنا (Giggling) کہتے هيں ۔ يه هنسي عجيب ھی ہوتی ہے۔ یعنی آدمی اس کو روکہ۔رکی كوشش كرتا ہے اور يہ نہيں ركتي ـ هنسينر والا چاهتا ہے کہ وہ اس و قت نه هدسے لیکن وہ ضہ و ر هنس مر تا ھے ۔ یہ هنسي عمو ما اس و قت پيدا هو تي ہے جب کہ چھو ئے اپنے ٹروں کی کسی علطی پر ہنسی کو ضبط کرنے کی کو شش کرنے ہیں اور

نہیں کر سکتے۔ حالاتکہ اس کو اپنے ٹروں کا خوف اور اپنے استاد کا احترام ضرور مظور مظور اپنے استاد کا احترام ضرور مظور ہوتا ہے۔ اس قسم کی ہنسی بہت قدیم نہیں ہے لمککہ اس کا تعلق اس طویل اور مسلسل دمانی تربیت سے ہے جو اس نے وو قانون اور اصول کی پابندی کرنے سے،، اعلیٰ اخلاق کی شکل میں مائی ہے۔

ابسا معلوم هو تا هے که هنسی انسان کے مهایت قدیم اسلاف هی میں جم لیے چکی تھی۔ یه در اصل اپی خوشی اور مسرت کو دو سروں بر ظاهر کر ہے کا ایک مہت هی ابتدائی اور سادہ طریقه تها۔ دوسر ہے اله ظ میں همسی، نظر اور آواز کے دریعه دوسروں کو اپی خوشی اور مسرت میں شریك کر ہے کی ایك اپیل هے۔ جب اس کا استال ساجی حیوانوں میں هو تا هے نو اس کا یه مقصد هو تا هے نو اس کا یه مقصد هو تا هے کہ وہ اس اور مقصد کو حاصل کر نے میں مشتر که احساس اور مقصد کو حاصل کر نے میں هم آهاك اور هم آواز مادے

چنانچه به بات اکثر او اون کو معلوم هوکی که مهت سے بندر هنستے هیں۔ بعض هسنے کی کوشش کرتے هیں اور صرف دانت نکالتے هیں اور چبهره پر محتلف قسم کے اتار چڑهاؤ پیدا کر ایتے هیں اور بعض منهه کھوا کر هسی کی سی کوازیں بهی نکالتے هیں اور یه آوازیں بڑی حد تك آدی کی هنسی سے مشابه هوتی هیں۔ حد تك آدی کی هنسی سے مشابه هوتی هیں۔ حیوا بیات کے ایك مشمور عالم بولا نثر بے حیوا بیات کے ایك مشمور عالم بولا نثر بے حیوانیاتی بادوں میں اکثر بعض انسان نما بمدروں حیوانیاتی بادوں میں اکثر بعض انسان نما بمدروں مثلا چیازی (Chimpanzee) کوان کے دوستوں

اور شناساؤں کی آمد پر لؤکوب کی طرح هنستے هوئے دیکھا ہے۔ سر دے انسکاسٹر (Sir Ray Lankester) کا بیان ہے کہ انہوں نے چمیازیوں کو بغل میں کد گدا کر قبقیہ مارکر هنسنے اور پھر اس حوش میں قلا بازی کا یہ بھی خیال ہے کہ ارسطو کا یہ مقولہ درست خیال ہے کہ ارسطو کا یہ مقولہ درست میں ہرکیف دو نے سے میر کے کہ ورقبہ هنسنا آدمی کی ایک پیدا کی هوئی خصوصیت ہے۔ ،،

اور صرف انسان نما بندر اور چھوٹے بندر هى نهين هنستے بلكه كتے بهى هنستے هيں ـ البته يه ضرور ہے کہ کتبے ہنستے و تت آوازیں نہیں نکالتے نه قمهقمه مار تے هیں ، لیکن ان کا چچرا بھائی بعنی لکڑ بگہا یا حرّخ (Hyena) بلا شبہ زور سے ہنستا ہے اور آس کی ہنسی معمولی کیفیتوں کے لحاظ سے کتے کی ہنسی اور بچوں اور بڑوں کے قبمقہوں سے مشابہت رکھتی ہے۔ کبونکہ وہ خوشی کے جذبات کی وجہ سے بیدا ہوتی ہے یعنی جب ایك چرخ کی خوا ہش کے مطابق اس کو غذا یا ساتھی یا آرام مل جائے۔ حرخ هنستا ہے ، کتا عراتا ہے اور اچھل کو د کر تا ہے اور مچد کوئی کھانے کی چیز پانے پر هنستا اور اَجهلتا ہے ـ ليكن يه ايك عجيب بات ہے که جب غذا اس کے قابو میں آجانی ہے تو اس کی حالت با اکمل بدل جاتی ہے اور اب غذا کو خم کرنے کا سنجیدہ کام شروع کر دیا جا تا 🙇 اور پھر بھوك رفع كرنے كے بعد جو تسكين حاصل ہوتی ہے اس کا اظہار ہندی کے ساتھہ کیا جا تا

ہے۔ایسا معلوم ہوتا ہےکہ باچھیں کھلنا، جوکہ کتوں مین غر انے کے ساتھہ ظاہر ہوتا ہے اور انسان میں هنسي كى شكل ميں، قديم اسلاف كى ایك پر انی خاصیت كاكو یا اعاده هے ـ یه بات اكثر کتوں، بلیوں اور شیروں میں ایك دوسر ہے كو نرمی سے کاٹنے یا ان کو دانت سے پکڑ کر کھینچنے کی صورت میں بھی ظاہر موتی ہے اور اس صورت میں جانور ہنسی کی جو آوازیں نکاٹھے ه*یں* وہ دوسری آوازوں <u>سے</u> ہے جتلف ہوتی هس ـ ليكن دانتو ل كي نمائش كو جو هنسي مي نکلتے هیں، آج بھی خوشی اور هدر دانه احساسات كَا ايْكُ عَالَمْيُرِ اطْمَهَارُ سَمْجَهَا جَا تَا هِي ـ دَانْتُونُ كَى یه نائش اس قد ر همه کبر هو چکی هے که ووتبسم،، با وومسكر اهك ، كو فطرت اور قسمت سے دنیا کی ہر نوم وانسته کرتی ہے ، جبکه اس کو کسی کام میں کا میا بی ہوتی ہے یا اس کی کوئی دلی مراد ہر آتی ہے۔

ان باتوں کو نظر میں رکھتے ہوئے کہا جاسکتا ہے کہ هنسی در اصل هنسنے والے کی خوشی اور دلی کیفیت کا پیام دوسروں آگ پہنچانے کا ایک ذریعہ ہے۔ اکثر ایسے بھی عجیب و قعیم آتے ہیں جب آدمی زبردستی هنسنے پر مجبور هو جاتا ہے ، حالانکہ پہلی نظر میں ایسا معلوم هو تا ہے کہ آسے هنسی سے دور کا بھی لگا ؤ نہیں کے فطری اور سبسے ابتدائی تخیل کو پیش نظر رکھتے ہوئے اس قسم کی هنسی کی وجہ سمجھانا دشوار ہوجانا ہے۔ چنانچہ سب سے بہلے ایسی هنسی وہ ہے جو خطرہ یا موت سے بچنے پر پیدا ہوتی ہے۔ دیلوں کے

مسکر اهٹ ، موجوں کا تبسم وغیرہ۔

ان سب سے زیادہ اس منسی کا مطلب سمجهانا مشكل هيےجو بعض منظروں كو ديكهكر یا بعض واقعات کو پڑھنے اور سننے سے پیدا ھوتی ھے اور جن کو ھم ظرانت، مزاق ، مزاح كا،ك وغيره كمهتم هي اور اس سے بھى زياده نفرت یا حقارت کی هنسی کو سمجهانا دشوار هے۔ مهذب اور وحشى آدميون مين بهي، بعض مشهور آدمیوں کی عادتوں اور حرکتوں کی ظریفا نه نقل کرنا ھنسانے کا ایك مت سندیدہ اور وقبول عام طريقه رها هـ - اب سوال هوسكتا ہےکہ آخر ہم اس بات پر کیوں ہنستے ہیں جب هم دیکھتے میں که ایك آدمی سارے كر ہے میں اپنی ٹوپی ڈھونڈتا پھر رہاہے حالانکہ ٹوبی اس کے سر می پر ھے ۔ بادش کے زمانے میں هم کسی راهرو کر سژك پر پهسل کر کیچژ میں کر تا ہوا دیک بھتے میں تو منس بڑتے ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے ؟ جب ایك خوش پوشاك اور بانکے آدمی کو هم دیکھتے هیں که چلتے جلتے اس کا پیر کیاے کے جہلکے پر ٹرجانے سے وہ دھڑام سے زمین پر کریڑا ہے تو اس سے ھم هنستے کیوں میں ؟ کیوں مم کو بیساخته هنسی آجانی ھے حب ھم دیکہتے ھیں کہ ایك نقال دوسر مے نقال کے سر پر بیساخته ایك چیت رسید کر تا ھے اور اس سے ہاے که دوسرا نقال اس کا جواب د ہے وہ اسکی ٹانگوں میں لکٹری ڈالکر آسےزمین پر ار ا دیتا ہے؟ ان نمام واقعات میں کونسی ایسی باتیں ہیں جو ہم کو ہنسنے پر مجبور کرتی ہیں ؟ واقعہ یہ ہےکہ ان تمام ظریفانہ

حاد او ، زلز او ، اور اسى قسم كے خو مناك حالات سے جو لوگ ہے نکلتے ہیں وہ اکثر قبمقہہ مارکر ہنس پڑتے ہیں۔ اسکی وجہ یہ ہے کہ ان کے عصبی نظام (Nervous system) میں اجانك حادثوں سے جھٹکا مہنچنےکی وجہ سے پراکندگی اور ابتری پیدا ہوجاتی ہے اور ان خطروں سے یچ نکلنے یا دوبارہ زندگی پانے کی خوشی ہنسی كى شكل ميں ظاهر هوتى هے جس كو ايك دیکھنے والا سمجھتا ہےکہ یہ احمقانہ اور بے معنی هنسی هے ـ بیان کیا جا تا ہے که ایك مرتبه فرانس میں ایك مز دور حو كو تله كى كان مىں کام کرتا تھا ، ایك حادثه کی وجه سے دوسر ہے مزدوروں کے ساتھہ زمین کی سطح سے ایك هزار فٹ کی گہر آئی میں بیس روز تك روشني ، تازہ ہوا اور آب ودانہ کے بغیر پڑا رہا۔ اور جب وہ ز مین کی سطح پر کہلی ہوا میں دوبارہ لایا لیا تو ایك زوركا شیطانی قمقمه ،اركر هنس ژا. یونا نیوں کے متعلق بیا ن کیا حا تا ہےکہ وہ اکثر مذھبی یا معاشری رسموں کو اداکر نے کے موقعوں پر اس بجاری یا ایکٹرکا، جو بڑے بڑے او دروں کی نقر کر تا تھا، خیر مقدم قبھتبوں سے کیا کر تے تھے۔ یہ قہقمے رسمی ہوا کرتے تھے۔ہر ملك کے شاعروں نے وہ مسکر اہٹ ،، اور وہ تبسم ،، کو اپنی شاءری کا ایک جابت اهم جز بنالیا ہے اور اس سے ٹرا کام لیا ہے ۔ انہوں نے قدرت کے ہر منظر اور فطرت کے ہر نظار ہے میں مسکراہٹ ھی مسکراہٹ بھردی ہے مثلًا موسم ہار کا تبسم ، کلیوں اور پھولوں کی مسکر اھٹ ستارون کا تبسم ، چاند کی مسکر اهث ، باد سےر کی

باتوں میں تعجب کا عنصر موجود هوتا هے۔ اوریه تعجب دراصل الک هلکا سا حهدکا هـر جس سے ہمار ہے دماغ کا توازن بگڑ حاتا ہے اور جسم کی کل جارے لگتی ھے اور اس کی وجه سے هنسی پیدا هوتی هـر ـ به هنسی دراصل اس بات کا اطمینان ھونے کی دلیل ھوتی ھے کہ جو يحهه هو ا و ه نقصان رسال يا اصل نهى ـ هم بالكل وه نقلی،، با تو ن بر هنستے هیں اور اگر هم کو سیح حج معلوم هو حائے که در اصل هم کس کی اصلی تکلیف اور مصیبت بر هنس رهر هم تواس و نت ہارہے دل خو ف اور دھشت سے متاثر هو جائينگے۔ وہ هنسي حوکه سيجيده با نماؤش سند آدمیون کی نقل کرنے یا ان کا خاکہ اڑ اے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے دماغ کے اسی عمل کی وجہ سے ظاہر ہوتی ہے حس سے کہ وہ ھنسی پیدا ہوتی ہے جو اخلاق کے متعلق بعض سماحی قانون کی عبر متو قع خلاف ورزی با ان کو نظر انداز کر دینے کی وجہ سے ہوسکتی ہے۔ ، اور جس کو هم سنجیدگی ، نفاست نسندی اور ِ موزونیت جیسے ناموں سے پکار نے ہیں۔ ایسی هنسی ایك دیکهنے والے کے دل میں قانون کی خلاف ورزی کی وجه سے نقرت اور غصه بیدا

کردیتی ہے۔ یا اس کے بر خلاف ایا آزاد انش ، فطرت پسند آدمی ، جو که ایک زمانه تک اس بناوٹ اور بمائش کا شکار رہ چکا ھو، جس کو سماج اسوسائٹی) نے اس پرعائد کر رکھا ھو، جب یکا یک اس کی قید و بند سے آزاد ھو تا ھے۔ تو اس وقت اطمینان کی ھنسی ھنستا ھے۔ کیو، کمہ وہ فطرت اور صحیح زندگی کی طرف وابس ھو تا ھے۔ اور جس کا ساتھ دو سر بے بر تنور اور خوشی کے قم قم ہے دیتے ھیں اور یہ ان لو لوں کی هدردی کا ثبوت ھو تا ھے جو اس کے ارد کر د موحود ھوتے ھیں اور حو خود بھی اسے میں اور اسی طریقہ سے ان کا اطمهار کرتے ھیں۔

نمرت و حفارت ، او ر تعریف اور فتحہ ندی کی ہسی ، دونوں مختلف نوعیت کی ہوتی ہیں۔ ان کے متعلق صرف اتما ہی کہا جاسکتا ہے کہ یہ ہنسی یا تواصلی خوشی کا اطہار کرنی ہے جس کا تعلق دل کی اندروی کیفیتوں سے ہوتا ہے یا یہ صرف بناوئی اور نمائشی ہوتی ہے جو ایك آدمی اپہی ذاتی قوت اور ہو قیت کو دو سرون پر جتا نے کے لئے ہنستا ہے۔

ممارى آنكيين

(ڈاکٹر برج موجن لال صاحب)

بصارت کی احمیت

رو اندها کیا چاہے ؟ ۔ دو آ کہر ا ،، اس ضرب المثل میں انسان کی وہ تمام آمنگین مضمر میں جس کی تکمیل صرف بصارت کے ذریعہ هی هوسکتی ہے، اور جو انسان کی پوری زندگی اور اس کی لطیف دلجسپیوں پر حاوی هیں ۔ بصارت انسان کے ائے ایک ایسی نعمت ہے جو نه صرف اس کی آنکھوں کو روشن اور اس کے دل کو منور کر دیتی ہے، بلکہ اسے بعض ایسے اهم وروثی فو اند بھی چہنچاتی ہے دن کے بغیر انسان کے اجداد ارتقائے حیات کے اعلے مدار ج طے میں کر سکتے اور نه موجودہ انسانی نمو کو اسقدر ترقی اور تکمیل اور نه موجودہ انسانی نمو کو اسقدر ترقی اور تکمیل کے تمام حمرت انگیز مناظر و حوادث آنکھوں کے تمام حمرت انگیز مناظر و حوادث آنکھوں کے تمام حمرت انگیز مناظر و دوادث آنکھوں کے تعام حمود کی تمام حمود کی تمام حمود کی انگیس کے تمام حمود کی تمام کی تمام کی تمام کی تمام کی تمام کی تمام کی

عضلی مہارت اور چابکدستی ٹری حد تك آنکھه اور ہاتھہ کے تلازم ہی سے حاصل ہوسکتی ہے۔سبك دستی اور مشاق کے حصول کے ائسے آنکھیں ہی ہاتھہ کی رہنمائی کرتی ہیں۔

خوبصورتی کے احساس و ادراك كا دارو مدار بیشتر شكل، تباسب، رنگ، بناوٹ اور حركات كے صحیح استبصاری درك وادراك پر می هو تا ہے۔ جذباتی شاعروں نے اسی بنا آنكھوں كو خاص اهمیت دی ہے۔

مثلاً ۔ کا گاسب تی کھائیو، چن چن کھائیو اس
یہ دو نینا نہ کھائیو، بیا المر کی آس
یا ۔ اگر سر ہو تو سودا ہو تیری زلف پر نشان کا
جو آنکھیں ہوں تو نظارہ ہو ایسے سنبلستان کا
اشیاء کے لئے نا او ں کی ایجاد اسی و قت ہوئی
جبکہ انسان نے پہلے بصارت کے ذریعہ مختلف
اشیاء میں فرق و تمیز قائم کر کے انہیں شناخت کر لیا
اشیاء میں فرق و تمیز قائم کر کے انہیں شناخت کر لیا
اور پھر ان کے لئے امتیازی را وز و اشارات
مقر د کئے۔ ۔ اس طرح جب بصارت کے ذریعہ
عتلف اشیاء کا علم ہو کیا تو کو یائی کا ارتقا ہوا،
اور ان اشیاء کی شناخت کے لئے مختلف نام تجو یر

در اصل انسانی عقلکے نمو میں بصارت ایک بنیادی متحرك كی حبثیت سے كار نر مار هی ہے۔ مشاهدہ وتجر به اور دست ورزیكے ذریعہ حقیقت اشیاء كا علم حاصل كرنے كے لئے جو آلات

ضروری هس وه آنکهس هی هن ـ چنانچه تقریباً هر زبان کے ذخرہ الفاظ میں اسکا کافی ثبوت مل سکتا ھےکہ انسان کی عقلی زندگی کے ڈھا لنے اور بڑھانے مین بصارت نے ایك اھم حصه لیا ھے۔ ان الفاظ میں ترجانی خیال کے ائیے جو رموزواشارات مقررکئے گئے ہیں ان کے مضمرات رئى حدتك بصرى استبصارى هس مثلا دو ربینی، کو تاه بینی، پیش بنی، عیب بینی، تنک نگاه، ژرف نگاه، آخرېن، بدېن ، وغيره وغيره الفاظ میں بصارت کا بنیادی متخیلیه مختلف مطالب کی ته میں ہو شیدہ مے ۔ السم الفاظ قریب قریب هر زبان میں بکثرت موجود میں ، انسان کے آباو اجداد میں بتدريج اسبتصارى رمنهائى زياده موثر اور معتبر ہوتی گئی اور اسی سے ان کی قوت فرق و تمز میں ترقی ہوئی جس کا نتیجہ بالا آخر اس ہہ کہر قوت امتياز كانمو هوا ، جو درعقل،، درفر است،، يا وو ذھن » کے نام سے موسوم ہے ۔ آنکھوں نے ھاتھوں کی رھمائی کی جس سے انھیں مختلف پیچیده اور نازك قسمكی حركاتكی قابلیت،مهارت اور ود جابكدستي ،، حاصل هوئي . لكے هاتهون اسكا ايك ضمى فائده يه بهي هوا كه لمسي امتياز (چہو کر شناخت کرنے) کی تؤت میں ترقی ہوئی اور لامسه اور باصره مین باهمی ارتباط اور تعلق قائم هو کیا ۔ بصارت کی رهنہائی سے تمیز اشیاکی قوت کا اس طرح پیدا هو جا نا حواس انسانی کے ارتقا میں ایک ایسا اہم واقعہ تھا جس سے دور رس نتایج پیدا ہوکئے۔ ان میں اہم ترین نتيجه يه تها كه قشرهٔ دماغ (Cerebral cortex) کی وہ اعلی ترین قوت، جسیے واعقل انسانی،،

(Human intelligence) کہتے ہیں ، مرض ظہور میں آگئی ـ

انسانی آنکھون نے وضعی اقتدار (Control of posture) کے حصول میں بھی بہت مدد دی۔ بصارت پر ترقی پذیر اعتماد کے ساتھہ ساتھہ آنکھون نے پر قرارئی وضع میں اور اس خود رو عضلی اقتدار کے حصول میں جس سے خاص خاص وضعیں قام رکھی جاتی ھیں ، خاصه اثر و اقتدار حاصل کرلیا۔ یهان یه جاننا ضروری ہےکہ دوسر ہے •نظم وضع میکانیے ، مثلا تیمی (Labrynthine)، عنقی (Cervical)، اور جلدی میکانیے، ساق دماغ کے زیر اقتدار هیں ، جن کی تنظیم تشرۂ داغ سے نہیں ہوتی ۔ عینی تنظیم وضع، گوخود کار (Automatic) هے ، مگر اسكا تعلق تشرة دماغ سے هے ـ لهذا وہ اصلی مہارت اور چا بکدستی کے فعل کے ساتھہ تر ہی تعاق رکھتی ھے ۔ اسی واسطے کھڑی وضع کی ہر تر اری ایك ایسا فعل ہے جس مین استبصاری اثر کے اقتدار کو ٹڑا دخل ھے۔ مندرجه بالا بيان سے ظاہر ہوگا كه دوسرے یستانی حیوانات کے مقابلہ میں انسان کے آباو أجداد کے انحراف و اختلاف کا اصلی سبب اولاً یه تھا که انسان نے اپنی بصارت کی رہنمائی مر

بہتا نی حیوا نات کے مقابلہ میں انسان کے آبا و اجداد کے انحراف و اختلاف کا اصلی سبب اولاً یہ تھا کہ انسان نے اپنی بصارت کی دھنائی پر زیادہ اعتماد حاصل کرلیا ، آس و قت حب کہ آس کے جوارح (Limbs) کو قبل از و قت اختصاص نہیں حاصل ہوا تھا بلکہ ان میں محتلف مقاصد کے لئے ابتسدائی قابلیت توافق بر تراد تھی۔ دوسر سے بیشتر پستانیوں نے ، جن کے جوارح درخی زندگی کے لئے نہیں بلکہ ادھی زندگی

پر پڑا۔ یه دستی حرکاله (آله حرکت) جو اختصاص کے اثر سے مرا اور بالکل آزادانه کام کرتا رها ایسی همه کیری پلك ركه: نها كه دماغ كی رہمائی کے تحت تقریباً ہر قسم کے کام کے لئے موزوں اور متوافق هوة رهاجب تك كه السان كادماغ کا.ل طور پرنمو یامته نه هوکیا۔ انساننے اپنیحقیقی انتصابی و ضع اس و قت اختیار نه کی حتك که اس کے ہاتھوں نے انواع و اقسامکی نازك اور پیچیدہ حرکات جو اس کے حیاتیاتی ہقاصد کے لئے مفید تهیں به آسانی عمل میں لانے کی مشتی و مہارت حاصل نه کرلی ـ یه عضلی هنر مندی صرف اگلے جوارح تك محدود نه تهي،كيونكه هر عضلي حركت میں سارے جسم کی وضع پر قابو اور اقتدار ضروری ھے۔ دست ورزی کی نزاکت کے ساتھه ساتهه انسان کو اپنے جسم کو ٹانگوں پر متوازن اور قائم رکھنے کا سلقه بھی حاصل هوگيا۔ بالآخر ہے وضع اس کے لئے متعین اور مخصوص هوگئی، اور آس کا به نتیجه هو اکه اسکی ٹانگوں کی ساخت میں بھی ضروری تغیرات رونما ھو کئے حن کی وجہ سے وہ اسکے جسم کے لئے اختصاص یانته سمهار ا بنکشین ـ چونکه کهری وضع اختیار کرنے میں بصــارت ہی نے ہاتھوں کی مختلف حرکات کی رہنمائی کی تھی ، لہذا اس وضع کو ہر قرار رکھنے کا فریضہ بھی بصارت ھی کے ذمه رها ، خاصکر اس وجه سےکه عضلی تنش کی تنظیم بھیسارت کے تحت میعمل میں آئی تھی۔

وضع کو ہر تراد دکھنے والے خاص آلات نیم دائری قنا لین ہیں ، جو ہر و آت جسانی وضع

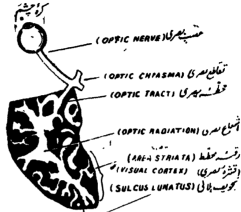
کے آائے خاص تو افق حاصل کر چکے تھے اپنی سرکز شت حیات کے ایك ابتدائی زمانے ہی ہیں اس طرح توانق حاصل کر لیا که و ه ایك هی قسم کا فعل انجام دینے کی خاص قابلیت رکھتے تھے مگردوسری ضرور یات کی سربر اهی نہیں کرسکتے تھے۔ مثلاً سم دار جانوروں کے جوارے اس طرح ترمیم یا فته هو کئے که انہیں سبك دفتاری اور تیزروی کی قابلیت حاصل ہوگئی جس کی بدولت وہ ا پنے دشمنوں کے سامنے سے بھاگ سکتے۔ کوشت خو او جانور وں کے پنجیے نمو یافتہ ہو گئے جن سے وہ اپنی انگلیوں کی محدود حرکت کے باوجود اپنے شکار کو اچھی طرح پکڑسکتے۔ الفرض اختصاص یانته جانو روں کے حوارح کسی ایك فعل کے بجا لانے من خاص ترقی كرتے رمے مگر ان کے دوسرے افال زوال پذیر اور محدود موتے کئے۔ اس عمل اختصاص نے ان کو دوسر ہے اغراض ومقاصد کے المے نا کاره کردیا . حوارح مین ایك محدود قسم کی حرکات کی وجہ سے بصارت پر اعتماد كرنا ان كے لئے زياده كارآمد نه رها ـ ايكن انسان کے آباو اجداد نے بصارت کے زواتر ایک ممیز اور ممتاز -یثیت اختیار کرلی، جس کی وجه یه تهی که ان کے حوار ح نے بلا کسی احتصاص کے ا پنی ابتدائی اور اولی بناوٹ بدستو ریحال رکھی ۔ یه بحالی ان کی درختی زندگی کی وجه سے قایم رهی، جس میں ان کےجوارحی عضلات بصارت کے زیر اثر متعدد او ر مختلف افعال انجام دیتے رہے او راس کا اثر بالآخران کے تمام جسم کے عضلات

کی حالت اور اس کے نوازی اختلالات کو درج کرتی رهتی هیں۔ یہی قنا ایں خود رو طور پر عضلی فعایت کی تنظیم کر کے جسانی وضع کو ہر قرار رکھتی اور اس کے اختلالات کا تدارك کرتی رمتی میں۔ان کے علاوہ کردن کے عضلات میں بھی نرسیم وضع کے ائیے ایک اور پیچیده سلسله آلات موجود ہے۔ اگر کسی حیو ان کی نیم دائری تما لین خار ج کر دی جائیں تو اس کے سرکو حرکت دینے یو اس کا جسم ان آلات کے عمل سے میکانی طور ایك مناسب اور متوافق وضع اختیار کر ایگا ۔ .زید بر آن تاووں اوراطراف جسم کی جلدسے اسے سوقے (impulses) مہنچتے رہتے ہیں جو جسانی وضع ر اثر انداز ہوتے میں ۔ میگنس بے اس حقیقت کی طرف توجه دلائی ھے که بندر اور انسان جیسے اعلی حیو انات میں (جن میں بصارت نے ایك رھنا جس کی حیثیت اور اهیت حاصل کر لی ھے) اکرنیم دائری قنا این خار جکر دی جائیں تو بھی یہ حیوانات اپنا توازن بر قرار رکھہ سکتے ہیں۔ اس کی وجہ اس ماہر نے یہی بتلائی ہے کہ قیام توازن میں بصارت اور آنکھوں کو ایك اھم درجه حاصل ہو گیا ہے . طبعی تو ازن کے یہ معنے ہیں کہ ایك السا خود كار ميكانيه موجود ہے جو عضلات پر قابو اور اقتدار رکھتا ہے، جسکی وجہ سے عضلات جسم کو ایك خاص حا ات اور وضع میں رکھنے کیلئے حسب ضرورت سخت ہوجاتے هيں ـ

حيو ان كے طر زعمل ميں آنكهوں كے اس اکتساب اقتدار و اهمیت کے ساتھه ساتھه اس کی جسانی وضع کی بر قراری کے لئے یہ خود کار اقتدار کار فر ما رہا ، اور اس نے عضلات کی تنش پر بھی قابو حاصل کر لیا کئی و جو حات سے یہ ایك نمایت اہم حقیقت ہے۔ اولاً یہ کہ جسانی وضع کو معمولی طور پر بر قرار رکھنے کے لئے یہ قشرہ دماغ کی فعلیت کو تحریك پهنجا تا ہے ۔ بیشتر يستانيون مين يه فعل ساق دماغ يا موخردماغ وغیرہ کے ذریعہ انجام یا تا ہے ، جن میں نیم دائری قنااوں کو عصی رسد مہنچانیوا لے عصب (عصب دهلینری Vestibular nerve) کے نواۃ واقع هين ـ ليكن قشرة دماغ ، جو مقدم دماغ كى ايك رون باليدكي هي عصى نظام كا وه حصه ه جو شہور اور تمبز کے افعال سے تعلق رکھتا ہے۔ یمیوه خاص آ له <u>هے</u> جس کی نگر آنی اور رهنمائی سے وصمی تنظیم کے پیچیدہ اور نازك حركات عمل میں آتے میں ۔ جسانی وضعوں کی تنظیم محیثیت مجموعی قشری انتدار کے ماتحت اجانے سے اور ان خودکار افعال اور جوارح کے شعوری اقتدارکی قریبی هم آهنگی سے حرکات پر بصارت کا اقتدار اور زياده هوكيا ـ اس طرح انتصابي وضع کو قائم کرنے میں قشرہ دماغ ایك را اور اهم حصه رکهتا ہے۔

كرسكتے هس . يه ان كى أن دو آنكهوں کے اشتراك عمل كى وجه سے ہے جو سر کے سامنے واقع میں، اور جن کے استبصاری میدان ایك دوسرے بر متر اكبھوتے هس . دوسری وجه یه بهی هے که انسے حاصل شده دونوں شیہون کا ایك نفسي ادعام (Psychical fusion) بهي واقع هو تا هي حسير يُثر تراكب ايك ضرودي اودلازي چنر ھے۔ نازك حركات عمل ميں لانے كے لئے انسان ان طاقتوں کو اپنے ھاتھوں کی رهمائی کے لئے استعال کر تا ہے ۔ لطخہ اصفر (Macula lutea) کے نمو سے انسان انسانی دماع کی داش سے دہ داسے طاہر ہوئے میں جو آ کھوں پھل مد رسی ادرات ما عربی می راه و موقع است در ان می افز ان اور اس کے افر با کو اشیاکی تفصیلات اور ارے کے رنگ کا ادراك مونے لگا۔ ھاتھوں اور آنکھوں کے زیادہ استعال کا نتیجہ یه هوا که دونون جانب کے قشره دماغ کی ساخت میں زیادتی اور مہتری پیدا ہوگی . جسکے اثر سے عضلات جشم پر زیادہ مهتر قابو حاصل هوکیا ، تهوتهی کی رجعت (Recersion) هوگئی، اور آنکهوں کی وزدوج حركات مين زياده وسعت ، لو چ ، اور حولاني ممکن ہوئی ۔

بصارت کی اس زیادتی اور ترقی کا ایك فوری نتیجه یه هواکه کردو پیشکی اشیاء کے متعلق حبرت اور حبرت کے ساتھه شوق تجسس پیدا ہوگیا۔ اب انسان کے آبا و احداد ان اشیاء ک ماتهه لگانے اور آئنے بلٹنے لگے۔ ماتھوں کی ان نازك اور متنوع حركات كو انجام دبنے میں ان کے استبصاری انتدار نے رہنمائی کی۔ اسكانتيجه يههوا كه نه صرف ان حركات كي نزاكت



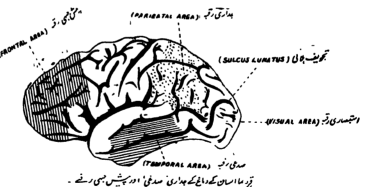
بصارت کو طرز عمل کی تظیم میں اور پیچیده اور ناز ك حركات كى قاملیت كى ترقى .س جو اثر او دخل حاصل ہوگیا اسکی وجه <u>سے</u> خو د استبصاری طاقتون میں ترقی هوئی اور ان کا عو زیادہ ہوتا کیا۔ آنکھوں کی مزدوج حرکات (conjugate movements) کی وسعت اور نیز آن کے استدقاق میں معتدبه زیادتی پیدا ھوکئی ۔ یستانیون سے نیچے کے تمام نفری حیوانات میں آنکھوں کی حرکات ابك دوسرى سے بے تعلق اور آزادانه طور بر عمل میں آتی میں ۔ مگر انسان اور اس کے بستانی رشته داروب میں طاقت استبدقاق کو ایك خود کار عامل کی حیثیت حاصل هوگئی ھے۔ انسان کے علاوہ صرف بندر ھی اسے استانئے هیں جو دراصل ووچشم بینا ،، رکھتے میں ، رمنے حو فضا میں تین ابعاد کو محسوس اور معلوم

هی توحه (آسے دیکھنے کے عضلی عمل سے
بالاتر ہوکر) خود اس مرئی رشے پر مرکوز
هوسکے۔اس طرح بصارت کے ابتدائی فعل سے
توجه کے جر آومه (ابتدائی ببیاد) کا اور بحیثیت
مجموعی ارتکاز نوجه کا نمو ہوا۔اسی سے اشیاء کی
شبیموں کو دونوں شبکیوں پر صحت و درستی کے
ساتھه متناطر ،قا اات پر ماسك کرنيکا آغاز
هوا، جس سے بالآخر مجسم بیدی بصارت
هوا، جس سے بالآخر مجسم بیدی بصارت
اشیاء کی شکل، جسامت، ٹھوس پن، اور فضا
اشیاء کی شکل، جسامت، ٹھوس پن، اور فضا
میں ان کے اسلی محن و آوع کو جاننے اور بہجاننے

اس جدید اکتساب طانت سے انسان کے اجداد نے دنیا کو ایک ئی ظرسے دبکھنے کا

مری می اور اور اور ادث دینوی کا اور ادث دینوی کا اور زیاده می می مفہوم میٹر اور زیاده مکل طور پر سمحهنے لگے۔ ان کاتجربه زیاده وسیع هونے لگا، وه نه صرف دیکهنے اور چهونے کی حسون نے۔

ھو ئے بلکہ ان کی معلو مات اور ذخیرہ علم میں بھی اضافہ ہوا ، اور اعلیے دمانمی قوی نے ترقی حاصل کی ۔ چنانچہ رئیسیوں (اعلیے حیوانات) کے سلسلہ میں مجسم بینی بصارت حاصل ہو جانے کے بعد مممی قشرہ (Acouotie cortex) میں نا کہانی وسعت بائی جاتی ہے، اور اس کے ساتھہ ہی



پہلامرحلہ یہ تھا کہ پیشجبھی قشرہ پھیل کیاجس
سے دماغ کے حرکی مرکز اولی تعلق رکھتے
ھیں۔ اس کے بعد ان پیجیدہ تو افقات کو خود رو
طور پر انجام دینے کے لئے در میانی دماغ میں
ایک خاص آ لہ کی تعمیر کا عمل نمو دار ہوا، تا کہ
آنکھیں نظر کو ایک شئے پر جما سکیں اور ساتھہ

استبصاری ، لمسی، او رحرکی قشر ه میں هیجان و تحریک کا احساس هو کر یه سب بهی به سرعت بڑهنا اور پهیلنا شروع کر دشتے هیں ۔ سممی خطے کی زیادتی نه صرف سممی امتیاز کی نمایاں زیادتی سے، ملکه صوتی اطہار کی قوت کی زیادتی سے بهی ظاهر هو بی ہے ۔ جب تلفظ اور تکلم کی طاقت حاصل هو گئی اور انسان نے بولما شروع کر دیا تو اس کے لئے اطہار خیال ممکن هو کیا ۔ اس طرح ایك فرد کے تجربه کا نتیجه دوسرے فرد کو معلوم هو نے لگا، اور ایك نسل کے معلومات دوسری دو سری میں منتقل هو نے لگی ۔ یہی وہ

ا کتساب کال تھا جس نے انسان کو انسانیت کے ا اعلیے درجہ پر پہنچا دیا ۔

مدرجه بالا تفصیلات سے بخوبی ذهن شیں هوجائے گا که اس اکتساب کال میں عضلات چشم کی ترقی پذیر کارکردگی نے بہت اهم حصه لیا . انهیں کے نمو سے آنکھوں کی کونا کوں حرکات کا طمور هوا اور قوت باصره درجه کالکو به ہے گئی ، بصریاتی تجربه نے قوائے ذهنیه کو ترقی دیکر انسانی دماغ کے نمو کو اعلیے ترین درجه پر بہنچا دیا ، اور اس طرح بصارت کی وساطت سے انسان کو حقیقی بصیرت حاصل هوگئی ۔

جابر ابن حیان

(ترجمه مير اسد على صاحب)

يه ايك مشهور تول هيكه دنيا كا هر فرد الشرياتو ارسطوكا يعرو هوتا مع يا افلاطون كا لیکن سنه عیسوی کے اوائل میں علما بیك و قت ان دونوں کی تقلید کا دم بھر تے تھے اور افلاطوں کے افکار و نظریات کی اسکے مشہور آفاق و هم یا یه شاکرد (ارسطو) کے نظریوں کے ساتھه مطابقت کرنے کی کوشش کرتے تھے۔ سائنس کے نقطہ نظر سے اس کا نتیجہ نہایت غیر خوش آئند نکلا، کیوں کہ افلاطوں کی صحیح روح معدوم ہوگئی اور ہر قسم کی ذہنی سرکرمی ر تصوف کے بادل چھا کئے۔ اسکندر به ر جو اس زمانے میں علم و فن کا اہم مرکز تھا ، یہ بادل بہت کہر ہے تھے۔ جنا نچه ایسے موافق ماحول میں ممہوسی یا کیمیا کری معرض وجود میں آئی اور اس نے دن دونی اور رات چوکی ترقیکی ـ یه اسیکا نتیجه تهاکه علم روحانیکے ذریعه دھاتوں کا قلب ماہیت ممکن خیال کیا جانے اگا، چنایجه زوسیموس سے منسوب کردہ تحریرات سے اس مروجہ رجحان کی شمادت ملتی ہے۔ دستکاروں اور کاریگروں نے نسلا بعد نسلا

جوفنی معلومات حاصل کی ہیں ، صرف ان <u>سے</u> منتخب کر دہ تجربی حقا ئق کی نہایت ھی کمزور بنیاد پر فلسفیوں نے ایك انمل بے جوڑ نظریه کی رفیع الشان عمارت کهڑی کر دی۔ اور اس بر بظاهر شان دار لیکن در اصل سطحی تصوف کا یردہ ڈال دیا ۔ ہاں بھی ھس اپنے مہم بیانات کے متعلق استادان فن کے اس دائمی عذر سے سابقہ ٹر تاہےکہ روشن اور واضح بیان دین<u>ے سے</u> دھاتوں کے قلب ماھیت کا راز آشکار ھو جائیگا جس کا لازمی نتیجہ یہ ہےکہ سونے کی قیہت میں ناکز ر تخفیف کے باعث ایك سیاسي انقلاب واقع هو جائے کیمیا کری جس کے متعاق درحقیقت یه کما کیا ہےکہ اس سے پر اسراد طربقوں سے سونا بنانے کی حکمت اور اس کا فن مراد ہے دراصل سنه عیسوی کے اوائل هی سے وجود مس آئی اور اس میں کو ئی شك نہیں که اس کے آغاز میں فلز کاری کے حقائق اور پر اسرار نظریات دونوں شامل تھے ۔

ساتویں صدی عیسوی میں ظہور اسلام کے ساتھ صحرائے عرب کی ہوا کے تازہ

^{*} یه مضمون پروفیسر ایرك جاهن هولم یار د كی كتاب 'The Great Chemists' کے ایك باب كا تر حمه ہے.

جھونکے اسکندریہ کے ان متعفن بخارات کو کمهه عرصے آل اڑا ہے میں ایک حد تک کامیاب ھوئے اور تاریخ میں پہلی بار ہیں ایک حقیقی کیمیاداں سے روشاس ہوئے کا موقع ملتا ہے۔ اس شخص سے موزوں ماحول میں واقعیت پیدا کر بے کے لئے ضروری ہے کہ بہاں مذہب اسلام کی ترقی اور اس عہد کے عام حالات پر ایک سر سری نظر ڈالی حائے۔

پيغمبر اسلام حضرت مجد صلى الله عليه وسلم غالماً سهه ه رع مين مكه معظمه مين تولد هو مر عہد المه عتیت کے پیغمبروں کے اور و اصبرت کے ساتھہ انہوں سے نت پرستوں کے ملك میں کامل توحید کی تبلیغ کی اور زندگی کے بہت سے شیب و مراز میں سے گدر ہے کے بعد وہ عرب کے تمام قبیلوں کو اپنا ہم عقیدہ سانے میں کامیاب ھوگئے۔ اخوت اسلامی کے رشتہ میں مسلك ھو سے کے بعد عربوں میں دھتا قو میت کا احساس پیدا هوا حو آس و قت تك آپس كی حاد حنگيو ں کے باعث خوادیدہ رہا تھا ۔ اس بیداری کے نہ تج سمه ۲۳۲ع میں پیغمبر صلعم کی ووات کے بعد مہت حلد رونماً هوئ ۔ ایسے الك کے افلاس سے محمور اور رومہ اور فارس کی ہسایہ سلطنتوں کے جہاں کے حکر انوں نے عرب میں طہور یزیر ھونے والے واقعات کی اہمیت کا صحیح اندازہ مہیں لگایا تھا ہے۔ اور ناعاقبت اندشاہ ساوك سے و امروخته هو کر عرب حمکی فتوحات پر تل کئے۔ انتدا میں رومہ اور فارس نے ان حماوں کو کوئی اهیت نه دی اور ان کو عرب قبائل کے روز مرہ کے سرحدی حملوں اور لوٹ ،ار پر محمول کیا۔

لیکں آخر کار وہ خواب غفلت سے ہیدار ہوئے اور امهن معلوم هو کیا که اب حالات بالکل مدل كئيے هل اور آنهل ال كسى قبيله كانهل الكه ایك قوم كا مقابله كرا ہے ـ جمایحه كئي هنگامه خبر معرکه آرائیاب هو نس ابتدا میں تو نتیجه مشتبه تھا ایکن ہالآخر صحر اکے داہر اور می چاہے حسگحووں کا سیلاب مقابل کی هر چنز کو سا لیے لیا۔ اسلامی ہو حوں سے مقابلہ کرنے والوں کو هر جگه هزیمت هوئی۔ اور پیغمبر صلعم کی و فات سے ڈڑہ سو سال کے اندر ھی اندر اموں نے شام، فلسطين ، ايران ، عراق ، ايشيام كو چك ، مصر اور تمالی اوریقه کے تمام ساحلی علاقے کو فتح کرایا ۔ آسائے حبل الطارق کو عبور کر کے گاتھہ خاہدان کے آخری بادشاہ راڈرك سے اسییں چھین لیا ، اور ہی میں بلکہ پریمیز کو بھی طے کر کے ور انس میں کہس دئے ۔ ہاں البته چار اس نے ان کو پو اتیئر (Poitiers) پر روك كر اسيين كى طر ف نسیا کر د یا حہاں امہوں سے تقر بباً سات سو سال تك مستحكم هوكر قدم حمائ ركهي ـ یورپ ابهی مقابلتاً دور بر بریت هی میں تھا کہ اسلامی سلطمت تہدیب و تمدن کے اوج یر تھی ۔ عربوں سے مفتوحہ ممالک کے تہدیب **و** تمدن اور علوم وسوں کو ہایت تیری سے جدب کر لیا اور حمکی مصر و میات سے در اعت پانے ہی الہوں نے ہر قسم کے علوم و فلوں کی حوصله افزائی شروع کردی ۔ انہوں نے مدر سے ، کالبے، كتب خانے ، رصد گاهيں اور شعا حامے تعمير کئے،آن میں ضروری ساز و سامان درا ہم کیا، اور ان کو جاری رکھیے کے کیے رقمی انتظام

کیا۔ آمہوں نے بے شمار یونانی محطوطات حمد کئے۔ ان کا ترجمہ اور ،طالعہ کیا اور ان کی عالمانہ اور بصیرت افروز شرحین لکھیں۔ فن تعمیر، فلسفہ، دیاضیات، طب، طبیعیات، علم هندسه، دینیات، صرف و نحو، قانون غرض که هر علم و فن کی سر پرستی روشن خیال عرب حکرانوں نے فن کی سر پرستی روشن خیال عرب حکرانوں نے کی اور لاتعداد اهل کال نے اس کے نشو ارتقامیں حصه لیا ۔

مغرب اسلام کا احسان مند زیادہ تر اس لئے ہے کہ یونانی فلسفہ اور قدیم فنون اسی کے ذرید مغرب میں منتقل ہوئے ہیں لیکن مسلمانوں نے خود بھی نسل انسانی کی ترق میں نہایت بیش ہا اور اہم خود اس بات کا شاہد ہے کہ ریاضی کی اس شاخ کو عربوں نے جم دیا اور اس کو ابھی تک ہم انہی کے دی ہوئے ہیں۔ انہی کے دی ہوئے ہیں۔ انہوں نے بہت سے ایسے اکتشافات کئے جن کے نتائج بہت دوررس ابت اکتشافات کئے جن کے نتائج بہت دوررس ابت ہوئے ہیں یکن کیمیا کے میدان میں غالباً آبوں نے سب سے زیادہ شاندار کامیابی حاصل کی ۔ اسلام کا سب سے ٹرا کیمیادان ، بلکہ دنیا اسلام کا سب سے ٹرا کیمیادان ، بلکہ دنیا

کا سب سے پہلا بڑا کیمیا دان جابر ابن حیان تھا جو مغرب میں (Geber) کے نام سے مشہور ہے گذشتہ کئی صدیوں سے اسکی زندگی اور اس کے کار ناموں پر عدم تیقن اورکمنامیکا پر دہ پڑا ہوا تھا۔ لیکن زمانہ حال میں اس کے متعلق بہت سے واقعات معلوم ہوئے میں جن کی وجہ سے ہمیں به نسبت کسی اور تدیم کیمیادان کے جابر کے

حالات سے زیادہ واقفیت حاصل ہوئی ہے۔ اکر چه بعض تفصیلات قیاسی ہیں۔ تاہم ذیل کے حالات جہان تك اہم اموركا تعلق ہے تقریباً صحیح ہیں۔

جابر جنوبی عربستان کے مشہور قبیلہ از د سے تعلق رکھتا تھا۔ وہ ابران کے شہر طوس میں پیدا ہوا تھا۔ اُس کا خاندان عراق کے نو آباد شہر كوفه مين بس كيا تها ـ اس كا باپ حيان كوفه مين ایك دوا سازتها لیكن ایك طافتو ر اسلامی خاندان یعنی عباسیوں کے سیاسی مختار کی حیثیت سے اس نے ار ان کا سفر کیا تھا۔ عباسیوں کا خاندان خلیفه و قت كى حكومت آلك كر اسكى جگه غصب كرنا چاهتا تها۔اسی سفر کےسلسلے میں حیان طوس میں تها که جالر پیدا هوا۔ اس کا سنه پیــدائش غالباً ۲۲ ع ہے۔ زیادہ عرصہ نہ گذرا تھا کہ حیان تید کر لیا گیا او ر خلیفہ کے خلاف سازش کرنے کی پاداش مین خلیفه کے ایك وزیر نے اس كو موتکی سزا دی ۔ جابر جو اب پتیم ہوچکا تھا غالماً اینے اهل قبیله کے پاس عرب بهیجدیا کیا تاکہ بچین میں اس کی دیکہ بھال کی جاسکے۔ جن دنوں عرب میں اس کا قیام تھا وہ بمن کے ایك شخص حربی الحمیری سے دیاضی سیک متار ما۔اس شخص کے متعلق هریں کوئی معلومات نہیں هيں ، سوائے اس کے کہ وہ اس،شہور عالم شاگرد کا استاد تھا۔اسی دوران میں عباسی جن کی خدمت میں جا ر کے باپ نے اپنی جان کمنوائی تھی اپنا مقصد حاصل کرنے میں کامیاب ہوگئے ۔ سنہ **1**مرے میں وہ حکر ان خاندان سے تخت جہن کر

حود حلامت کے مالک س بیٹھے اور حیاں کا مارا حاما اکارت مہ کیا اسمی عماسی حلما کے دور حکومت میں حی کے ایك ورد (هاروں الرشید) سے الم لیلہ کے پڑھمے والے واقع ہیں اسلامی مہدید ایسے مہائے کال کو بہنچی ۔

اس عرصه میں حب که یه انقلابات رونما ھور ہے تھے حالر بے امام حمدر الصادق سے دوستی بیدا کرلی اور وہ ان کے حلقہ ارادت میں داحل ہوگیا ۔ امام حعفر کو مسلمانوں کا فرقه شیعه مایت هی عرت کی نظر سے دیکھتا تھا اور مه ورقه حود بھی ایسے مصوبوں کو یورا کر ہے كى اميد مين عباسبون كا موئيدتها ان عام والعاب سے سر حیاں کے اسی مقصد کی حاطر اپنی حان قر ال کر دیسے سے هم یه الداره اگا سکتے هس که حارکو اپنی در میابی عمر هی میں عداد کے حلمه ھاروں الرشید کے دربار میں کیو نکر رسوح حاصل ہو ا۔ عالماً حود بادشاہ سے اسکو راست تعارف نہ تھا لیکن حلیقہ کے مشہور اور یا افتدار وررا یعی ہر مکیوں سے حس کے معص افراد کا د کر الف لیله میں بھی آیا ہے اس کے کہر ہے تعلقات ہے۔ جما مجه حود اس كا بيان في كه اس نے ایك مرتبه محیٰ ہو مکی کی ایك حوصورت اور حسیں لونڈی کا کامیای سے علاج کیا بھا۔ اور اس علاح کا یحی پر اسقدر اثر نوا که وه حود بھی علوم سائنس کے مطالعہ کا دلدادہ ہوگیا حامر کی شکل و شماهت یا اسکی حامکی ریدگی کے متعلق ہمیں بہت کم علم ہے ۔ اپنی ریدگی کا كه حصه اس سے كو مه مىں اسركيا . كو مه كى آف و هوا اسے بہت پسند تھی اس کا تحربه حابه بھی

میں تھا۔ اور اسکی وفات کے دو سو سال بعد شہر کے دمشتی دروارہ میں مکانوں کو مہدم کرتے وقت دریاہت ہوا۔ سمہ ۱۸۰۳ع میں حامدان ہرامکہ سے، حو اس قدر طاقت حاصل کرچکا بھا کہ بحت کے لئے باعث حطر تھا، تمک کرا دیا اور باق سب کو حلا وطی کر دیا اپسے کرا دیا اور باق سب کو حلا وطی کر دیا اپسے مربیوں کے معتوب ہونے سے حابر بھی آفت مربیوں کے معتوب ہونے سے حابر بھی آفت رددگی کے اق دن کوشہ نسبی میں گدار ہے حلا وطی کے بعد عالماً وہ مہت دن نہیں حیا آس بے وطی کے بعد عالماً وہ مہت دن نہیں حیا آس بے اس سے بھی ہر بادہ عمر میں وفات پائی اگر چہ بعص مسلم بیات سے یہ پتہ چلما ہے کہ اگر چہ بعص مسلم بیات سے یہ پتہ چلما ہے کہ اگر چہ بعص مسلم بیات سے یہ پتہ چلما ہے کہ

حار کی ردگی کا یه ایك مهایت هی محتصه حاکه هے آئیے اس هم اس کی تصیفات پر اطر دالیں اور دنگهس که آب سے ایك السے ماهر کہ میاداں کی شخصیت یا قالمت کے متعلق حس کی شہرت قرون وسطی میں به صرف اسلامی دبیا المکه مستحی یو رپ میں بهی عدیم المثال تهی مصر ، عراق اور همدوستان کے کیمیادانوں کا مستور العمل هس هیں کیا معلومات حاصل هوتی هیں۔ مسلمان مورجین کے بیان سے معلوم هوتا هی ۔ مسلمان مورجین کے بیان سے معلوم هوتا می کے شار کتابین تصیف کی تهیں ان میں سے اکتر اس تالمی هوچکی هیں تاهم بہت سی کتابین اب بهی یائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پائی حانی هیں۔ حو کتابین باقی دہ گئی هیں ان سے پنہ چلتا ہے کہ حادر خوابیت هیں بان سے پینہ چلتا ہے کہ حادر خوابی بات سی تامیلی دیں بات سے کتابی دیں بات سے تامیلی دیں بات سی قابلیت بات سے تامیلی دیں بات سے تامیلی دیں بات سے تامیلی بات سے تامیلی دیں بات سے تامیلی دیں بات سے تامیلی بات سے تامیلی دیں بات سے تامیلی دیں بات سے تامیلی باتا سے تامیلی بات سے تامیلی باتا سے تامیلی باتا

کا آدمی تھا اور یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ بعد میں آنے والی نسلوں کے کیمیاداں کیوں اس کی اس قدر عزت کیا کرتے تھے۔

ارسطو کے مانند جار بھی دو اطیف عناصر کے وجودكا قائل تها ليكن اسكا خيال تهاكه زمين مي مقید هو کر ان میں کسی قدر تبدیل هو جاتی ہے۔ خشك يا دخاني عنصر كندك (كبريت)كي طرح ین جاتا ہے اور تر یا بخاری پار سے (سماب) جیسی شے میں تبدیل دو جاتا ہے۔ دھاتوں کے متعلق اسکا نظریه یه نها که و مکبر بنی او ر سیمای عناصر کے مختلف تناسبوں میں باہم مل جانے سے پیدا ہوتی ہیں۔ اس نظر بے سے وہ کحد ہا توں کو (جو اس زمائے میں دھاتوں ھی کی غیر خالص شہکل سمجھی جاتی تھیں) گرم کرنے پر جو گندك كا دهوان نكلتا هے ، اس كى يوں توجهه کرتا تھا کہ کرم کرنے ہر ان میں کبریتی عنصر کم هو جاتا ہے ۔ اور چونکه وہ گندك كى نوعيت کو بہت ٹری حد تك تيليا تصور کرتا تھا اور يه ایک اسا خیال ہے جس کو اٹھاروین صدی کے وسط تك بهي كيميادان صحيح مانتے تھے ، اس لئے به آسانی سمجھا جاسکتا ہےکه فلوجستانی نظریه کا بیسج یهن سے پھوٹنا شر و ع ہوگیا تھا۔ مختلف دهاتوں اور معدنیات کی کیمیائی ترکیب یر اس کے تفصیلی خیالات کا اظہار یہاں ضروری نہیں معلوم ہوتا ۔ زیادہ اہم تو اس کا سائنٹفك نقطه نظر اور تجربات و مشاهدات کی ضرورت پر اس کا اصرار ہے. جنانچہ ایك موقع پر وہ بیان

کر تا ہے کہ وو پہلی لاز می چیز (کیمیا میں) یہ ہے

کہ ہم عملی کام اور تجربے کیا کرو کیوں کہ

وہ شخص حو نہ تو عملی کام ھی کر ہے اور نہ

تجربات ھی ابجام دے وہ زرہ برابر بھی تبحر
حاصل مہیں کرسکتا۔ لیکن اے میرے بیٹے ہم ضرور

جربات انجام دینا تاکہ ہم کیمہ علم حاصل کرسکو،،

ایک اور مقام پر اس کا ایک قبل ذکر قول یہ ہے

در اس بات کو ایک ہایت ھی ائل اصول تسلیم

کر اینا چاھئے کہ کوئی نظر یہ جو مشاهدات پر

مبی نہ ھو ایک قول سے زیادہ حقیقت مہیں رکھتا

صرف اسی وقت جبکہ کوئی شحص اپنے نظر ہے

صرف اسی وقت جبکہ کوئی شحص اپنے نظر بے

کا ثبوت پیش کرتا ہے یہ کہنے میں کہ اس کا

نظر یہ صحیح ہے۔،،

جا رعام کیمیائی عماوں مثلاً حل کر نے،
قاسی بنانے اور تکلیس و تحویل وغیر مسیوانف
تھا۔ وہ ان کا اکر ذکر کر تا ہے۔ وزید بر آن وہ
ان کے سمجھنے اور تغیرات کی توجیعہ کرنے کی
کوشش بھی کر تا ہے۔ ان کے مقاصد کی نسبت اپنی
درائے اور ان کو انجام دینے کے مہتر سے بہتر
طریقوں کے متعلق اپنے تجربات ہر جگہ بیان
کر تا ہے۔ ذبل کے اقتباس سے جو اسکی کتاب
کر تا ہے۔ ذبل کے اقتباس سے جو اسکی کتاب
اس کاکلسوں یا دھاتی آکسائیڈز کو تحویل کرنے
اس کاکلسوں یا دھاتی آکسائیڈز کو تحویل کرنے
کا طریقه و اضع ہو تا ہے۔ اس کتاب کے صرف

ووایك پونڈ مردار سنگ او اور پاؤ پونڈ سوڈا ـ دونون كو باريك پيس كر اچهى طرح سے ملادو اور تيل ملاكر أى بنالو ـ اس أى كو ایك ایسى كٹھالى میں بھر كر جس كے پيند له میں سوراخ هو اور اس كٹھالى كو ایك اور كٹھالى كے اندر ركھ كر كرم كرو ـ سفید خالص دھات نيچے كى كٹھالى میں جم هوجائيكى ـ ، ،

یه بیان کرنے کی چندان ضرورت نہیں که یه هدایات کس قدر مکل اور قابل اطمینان هی اور حو شخص جاہے وہ یہ تجربہ ان مدایات کے موجب کامیابی کے ساتھہ انجام دیے سکتا ہے۔ تیل میں جو کارین موجود ہے وہ مردار سنگ کو دھاتی سیسے میں تحویل کردیتی ہے اور سوڈا کدا زندہ کا کام دیتا ہے۔ پگھلا ہوا سیسا او پر کی کٹھالی کے سوراخ سے نیچے بھ جاتا ہے ۔ عمل نہایت سمل مے اس لئے کسی خاص توجه كا مستحق نهي هے ـ اس ميں دراصل جو امر غور طلب ہے وہ واضح اور غمیر مہم اسلوب بیان ہے جس میں ہدایات دی کئی هیں اور اس میں اور متقد مین مثلًا سنه عیسوی کی ابتدائی صدیوں میں اسکندریه کے مکتب خیال كے علماكے طرز بيان ميں زمين و آسمانكا فرق هے ـ کیمیائی اشیا کی تیاری کے طریقوں کے دو نمو نوں سے بھی جو اس کی ایك كتاب سے لئے گئے میں ممار ہے اس بیان کی تصدیق موتی ھے۔ ان میں سے ایك سفید ہے كى تیارى كا قاعده

ور ایک ہونڈ مردارسنگ لیکر خوب پیس لو اور اس کو چار ہونڈ انگوری سرکہ کے ساتھ

آهسته آهسته کرم کرو بهان تک که سرکه آدها ره جائے۔ تب ایک پونڈ سوڈے کو چار پونڈ بانی کے ساتھه اس قدر جوش دو که پانی آدها ده جائے۔ دونوں مائمات کو تقطیر کر کے صاف مقطر حاصل کر و اور پھر مردار سنگ کے محلول میں آهسته آهسته سوڈے کا محلول ملاؤ۔ ایک سفید شے پیدا ہوتی ہے جو ته نشین ہوجاتی ہے۔ اور کے پانی کو نتھا رکر جدا کر و اور نفل کو خشک کرلو۔ برف کے مانند سفید نمک حاصل ہوگا۔»

دوسر ا اقتباس شنگرف (مرکیورك سلفائیڈ) کی نیاری سے متعلق ہے :—

ود بادے کو ایك سرخ ٹھوس میں تبدیل كرفي كاطريقه . شيشركا ايككول وتن ليكراس میں مناسب مقدار بار ہے کی ڈالو۔ پھر ایك شامی می کا برتن لیکر اس میں کھھ سی هوئی زود کندك او ۔ شیشے کے رتن کو گندك بر رکھ کر اس کے چاروں طرف اور کندك كناروں تك بهردو۔ مئى کے برتن کامنہ بند کر کے آلہ بھی میں رکھدو اور رات بھر دھیمی آئیج دو۔ اب برتن نکالنے ہر معلوم هوگا که پارا آیك سخت اور د موی سرخ رنگ کے پتھر میں تبدیل ہو گیا ہے۔ یہ وہی شر مے جس کو سائنس داں شنگرف کہتے میں، بارهویں اور تیرهوین صدی میں جارکی بعض تصنيفات كا لاطيني مس ترجمه كياكيا اوربعض لاطيني رسالم مثلا (The Sun of Perfection) انسے بھی میں جو اسیکی تصنیف کہے جاتے میں لیکن جن کا کوئی عربی نسخه اب تك دستیاب بهن هوا . یه رساله کیمیاکی ابتدائی تصانیف می نهایت

مشہور تصیف ہے۔ اس میں ہایت سادہ زبان میں ایسی ہت سی اشیاکی تیاری اور تعلیص کے قاعدے درج ہیں حس کا آگے چل کر سائنس کی ترق مین ہایت اہم حصد رہا ہے۔ ایك اور کتاب (The Invention of Perfection) میں حو عام طور ر اول اند کر رسالے کے ساتھ دستیاب ہوتی ہے حار نے بائٹرائے ترشے کی تیاری کا بوں دکر کیا ہے ۔

پہلے ایک پونڈ قبرص کا تو یا (آلمی کا یر ساھیٹ)، ۲ پونڈ شورہ اور چو تھائی پونڈ میں کی پھٹکری لو۔ پھر تر سیق کے سرح ہونے تک (یعی قرسیق کے سرح ہونے تک (یعی فائٹر ک بر شه) حاصل کر و۔ یہ مهت طاقتور محلل ہے معلوم ہوتا ہے کہ درحقیقت حابر ہی بے یہ اہم کیمیائی تعامل دریافت کیا تھا ، کیوبکہ اس سے یہلے کی کسی کتاب میں بھی اس کی آیادی یا حواص کا دکر مہیں پایا حاتا مدرحة بالا ہدا باب حواص کا دکر مہیں پایا حاتا مدرحة بالا ہدا باب حقیم سی تر م م کے ساتھہ اسکی ایک عربی کتاب اس کتاب کا ایک ہی نسخہ ہے حو شاہ مصر اس کتاب کا ایک ہی نسخہ ہے حو شاہ مصر کے کتب حانے میں موحود ہے۔

دوسری اشیا حس کا دکر حاس سے کیا ہے۔ سلورا تُو یٹ اور مرکبور ک کلور اثید ہیں۔ اسے

کے مرکبات سے شعلے میں حو بیلا ریک پیدا ہوتا ہے اس کا بھی وہ دکر کرتا ہے ۔ عرض که لا تعداد طریقوں سے اس نے ایم بکته رس دھانت اور تحربات کے امحام دسے میں اپنی استادانه مهارت کا ثموت دیا ہے۔ تاهم اس کی ست سی کتاب معدوم هس ـ اس کے تحریات کا بیشتر رححال دھاتوں کے قلب ماھیب کی حابب تھا حس کے متعلق اسے یقیں تھا کہ اکسر کی مدد سے اسے کامیابی حاصل ہو چکی ہے۔ پھر نھی اس نے اپنے مہت سے متبدس کے و حلاف ایك هی مقصد کے اصول میں دیگر مصر ویات سے اور ت یا ہے اعتدئی ہوں کی ۔ نه صرف محربی طريقه برايد اصرار اور ايد سنار اهم اكتشاهات سے ، الکه اپدے نظری حالات سے بھی اس بے کیمما کو ایک سائمٹھک علم ما دیا اور اپسے آپ کو اسم را مسمی ثابت کر دکھایا ۔

ا پدے متعلق اس کا حو قول تھا اس کا معاد حست د ل ہے ۔

ا اعرا و اقرنا مرى دوات كو تو تقسيم كرسكتے هيں، ليكى بعص اشيا سے وہ حصه مهى ليے سكتے ميرا قبل قدر كام اور ميرا عالى حوصله دل صرف مير ہے ائے ھے۔،،

هوائی حمله اور زهریلی گیسی^{ن *} (۲) (مظفرالدین قریشی صاحب)

زهریلی گیسوں کی صنعتی تیاری

حمیاں نك صنعتي آيادى كا تعلق هے زهر يلي کیسوں اور دوسر ہے کیہیائی مرکبات میں، حو اب ہماری روز آنہ زندگی کے اوازمات میں سے هين، كو ئى خاص فرق مهن هے - جديد كيه يائى صنعت میں چند سادہ خام اشیاء سے ابتدا کر کے بے شمار نئے مرکبات حاصل کر نئے جاتے ہیں ۔ حو اپنی خاصیتوں اور مصرف کے اعتبار سے ابك دوسر ے سے بالکل محتلف ہوتے ہیں۔ ان میں مصے نعض ادویات کے طور پر کام آتے ہیں ، بعض مصنوعی رنگ کے طور پر استعمال ھوتے ھیں، بعض سے کہاد کا کام لیا جا تا ہے ، اور بعض دہما کو اشیاء اور زہریلی گیسوں کے طور پر استعمال کئے جانے ہیں۔ مثال کے طور پر معمولی مک کو ایحئے، حو ہماری خوراك كا ایك اهم اور لازمی حرو ہے ۔کیمیائی صنعت میں اس خام شے کو ہر تی روکے ذریعہ پھاڑ کر دو نختاف اشیاء حاصل کر لی جاتی ہیں ، جن میں سے ایك کو و کلورین ، اور دوسری کو د کاسٹك سوڈا ، کمتے

ہیں۔ کاو رین ایک نہایت ،فید او رکار آمد شے ھے۔ اس کی بہت بڑی مقدار پینے کے پانی کی صفائی کے لئے اور پارچہ سازی ،کاغذ سازی اور متعدد دیگر صعتوں میں رنگ کا ٹنے کے لئے درکار ہوتی ہے۔ لیکر۔ اس کے ساتھہ ہی یہ زہر ملی کیس بھی ہے، چا نچہ کذشتہ جنگ عظیم میں جیسا کہ او پر بیان کیا جاچکا ہے سب سے جانے یمی کیس استعمال کی گئی تھی۔ اس کے علاوہ کاورین سینکہ وں نئے مرکبات کی تیاری میں کام آبی ہے جو صنعی اعتبار سے ج اهم دیں ۔ اس کی مدد سےحو نی اشیاء حاصل کی جاتى هيں ان ميں اگر ايك طرف مصوعى نيل اورکلورو فارم حیسےکارآمد ریگ ،ورادویات هیں تو دو سری طرف فاصحین حیسی زهریلی کیسیں بھی ہیں، جو کاور بن سے زیاد ہ ہلاکت خیر ثابت هو چکی هیں ۔ •همولی بمك کا دوسرا صنعتی حاصل و کاسٹك سوڈا ، بھی کاو دین کی طرح ہت سے اهم مرکبات اور مصنوعات کی تیاری میں کام آتا ہے۔ ان مرکبات کی مہرست ہت طویل ہے

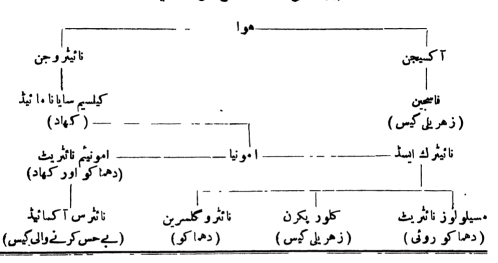
ن ساسله کے لئے۔ الاحظہ ہو اسائنس ،جولائی تمبر ۱۹،۱ صفحہ ۲۷

مكراس جكه صابون، سودم سيليسيليك اور سایا نوجن کلو رائیڈ کا ذکر کردینا کافی هوگا۔ صابون هماری زندگی کے لوازمات میں سے ہے، سوڈیم سیلیسیلیٹ ایک معروف دوا ہے اور سا یا نوجن کلورائیڈ ایك سخت زهریلی کیس ہے جوكذشته جنـك عظيم مين استمال هوچكي هـ ـ اس سے ظاہر ہےکہ ز ہر یلی کیسوں کی تیاری بھی اسی کیمیائی صنعت پر منحصر ہے جس کی بدولت همین سینکروں مفید اور کارآمد مرکبات حاصل ھوتے میں جن سے تمدنی زندگی کی ضروریات پورې هوتي هس ـ مصنوعي کهادکي تياري ، رنگ سازی اور ادویه سازی کیمیائی صنعت کی تین بڑی شاخیں ہیں۔ جس ملك میں يه مصنوءات ٹر ہے پہانہ پر تیار ہو رہے ہوں اس کے لئے زمریلی گیسوں کی تیاری اور فراہمی کوئی دشوارکام نہیں، کیونکہ جواشیاء ان مصنوعات کی تیاریکے سلسله میں شمنی طور پر حاصل هوتی هس یا خاص طور ہر تیار کی جاتی میں انہیں اشیاء سے زهر بل کیسیں بھی تیارکی جاسکتی ھیں۔ رائی کی کیس (Mustard gas) کی تیاری میں جن اشیاء کی ضرورت پڑتی ہے ان مس سے زیادہ اھم الکو ھل، رنگ کٹ سفوف (بلیچنگ پوڈر) سوڈم سلفائیڈ اورھائیڈروکلورك ایسڈ ھیں۔ ان میں سے الكوهلكيميائي صنعت مين عام طور پر اور ادو يه

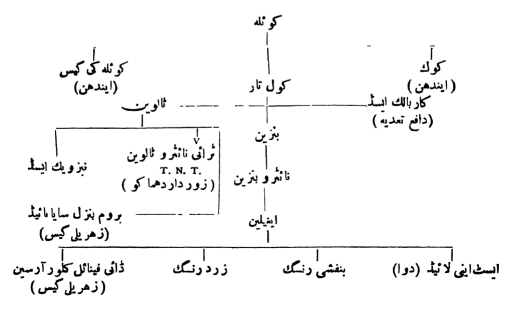
سازی میں خاص طور ہر در کار ہوتا ہے اور اس غرض کے لئے اسے ست رئی مقدار میں شکریا نشاسته دار اشیاء سے تیار کیا جاتا ہے۔ رنگ کٹ سفوف اور کلورس مصنوعی رنگون اور دوسر مے کیمیائی مرکبات کی تیاری میں درکار ھوتے ھیں ۔ سوڈیم سلفائیڈ سے گندك کے مصنوعی رنگ تیارکئے جاتے میں اور اس غرض کے لئے اسے سلفیورك اسد اور معمولی نمك سے حاصل کیا جا تا ہے۔ ھائیڈر و کلورك اسڈ مت سے کیمیائی مرکیات کی تیاری میں استعال ھوتا ہے اور معمولی نمان سے رائے ہانه ر تیارکیا جاتا ہے ۔ غرض که یه چاروں مرکبات هرايسے ملك ميں جو صنعتى اعتبار سے ترقى یافته ملك كہلاتا ہے زمانه امن میں ٹر مے پہانه یر تیار ھوتے رہتے میں او رضرورت کے وقت ان می اشیاه سے رائی کی کیس بھی تیار کی جاسکتی ہے جو زهر بلی کیسوں میں سب سے زیادہ خطر فاك ہے۔

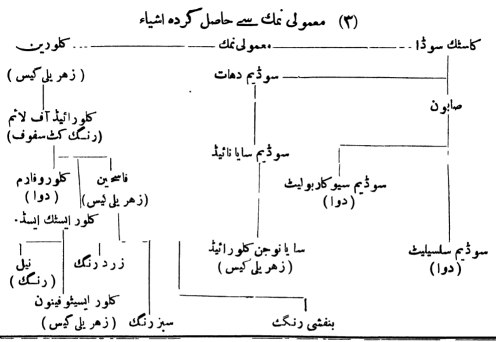
ذیل میں بعض اهم کیمیائی اشیاء کا صنعتی اعتبار سے ایك دوسر سے سے تعلق بتا یا کیا ہے ، جس سے یه واضع هو جائیگا که کیو نکر چند خام اشیاء مثلاً هوا، کو ئله ، نمك اور كندك سے جدید کیمیائی صنعت کے ذریعه بیسیوں نئی اشیاء حاصل کی جاتی هیں جن میں زهریلی کیسیں بھی هیں ۔

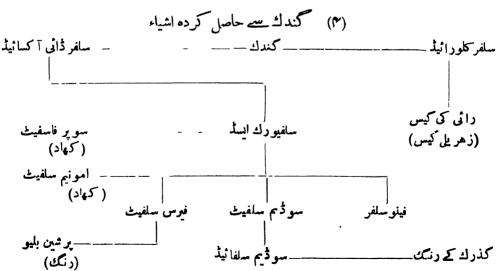
(١) هواسے حاصل کردہ اشیاء



(۲) کو ٹله سے حاصل کردہ اشیاء







زهریلی گیسوں سے حفاظت

اب تك جو كحهه ىيان هوا وه زهر يلى كيسو ں کے جارحانه استعال سے متعلق تھا۔ اب یہ بتا نا ضروری ہے کہ ان خطر ناككيسوں سے حفاظت ، کی کیا تدسر کی کئی ھے ۔ دم اوپر دیکہ چکے مس که علم کیمیا کی مددسے بت سی ضر ر رسان اور زهر يلي اشياء حاصل كى جاسكتي هيں - ايكن جو علم همس يه سكها تا هےكه كسى طرح رياده سے زیادہ خطر ماك هتيار تياركئے حاسكتے هيں اور ان سے کونکر زیادہ سے زیادہ تخریب کا کام لیا جاسکتا ہے ، اسی علم کی مدد سے هم یه بھی معاوم کر سکتے ہیں کہ ان خطر یا ك هتيار وں سے حفاطت کیونکر کی جاسکتی ہے۔ زہریلی نیسوں سے مچاؤکی ایك تر كیب یه هو سكتی ہے كه كوئی اسی شے مہیا کی جائے جو زھریلی کیسوں کو جذب كرسكتي هے بعني جس ميں سے خالص هوا تو کذرسکی هو مگر زهریلی کیسی اور نخارات نه کذر سکت_ے هوں . اگر یه ممکن هو جائے تو کیس سے حفاظت کا مسئلہ ایك ٹری حد تك حل هوجاً تا ہے اور ایك ایسا آله تیاركیا حاسکتا ہے حس میں ہوا زہریلی گیسوں سے یاك هونے كے بعد سانس لينے كے قابل بن سكتى هے ـ خوش قسمتى سے بعض السى اشياء دريات کرلی گئی میں حو مہت سی ز ہریلی کیسوں کو، جن میں رائی کی کیس بھی شامل ہے ، جدب كرسكتي هين اور اس اكتشاف كي بياير ايك كيس روك آله يا كيسي نقاب (Gas mask) بنا لیا کیا ہے جس کے لگانے سے انسان زہر بلی كيسون سے محفوظ رہ سكمتا ہے۔

کدشته جنگ عظیم میں جب ، فر بی محاذ پر کیس کی جنگ کا آغاز ہوا تو سب سے بہانے جر ، نوں کی طرف سے کلورین استعبال کی کئی۔ انگریزی افواج نے اس کیس سے حفاظت کا حوطریقه اس وقت احدیار کیا وہ بالکل سادہ تھا بعنی الالین یا روئی کی کدی کو سوڈ تم تھا یونی سلامیت کے محلول ، یں تر کر کے ، نہه اور ناك پر یا ندہ ایا جا تا تھا۔ (شکل ۱)



شكل (١)

سو ڈیم تھایو سلمیٹ و ھی مرکب ہے جو فو ٹوگر افی میں روھائیو ،، کے نام سے شہور ہے۔ اس مرکب کے انتخاب کی وجہ یہ تھی کہ اس مرکب اور کاوریں کے درویان فور آ ایك قسم كا كیمیائی عمل ھوتا ہے حس سے بے ضرر اشیاء پیدا ھوتی ھیں اور كلورین تباہ ھوجاتی ہے۔ وگر یہ عمل اسی صورت میں ھوتا ہے حب کہ پانی بھی موجود ھو، اس لئے كدی كو پانی سے تر دكھنا ضروری ہے۔ پارچہ بافی كی صنعت ویں سو ڈیم ضروری ہے۔ پارچہ بافی كی صنعت ویں سو ڈیم نایوسلمیٹ كا استوبال بھی اسی خاصیت یروہنی



شکل (۲)

او ڑھے سے قبل اس تھیلے رکو ددھائیو،، سوڈیم کار بونیٹ اور گلسر س کے محلول میں ترکر لیا جاتا تھا۔ گلسر من سے یہ فائدہ تھا کہ نقاب جلد خشك نهيں هو نے پاتا تھا اوركدى كى طرح اسے باد باد پانی سے تر کرنے کی ضرورت محسوس نہیں ہوتی تھی، مگر اوڑ ھنے والے کی آسائش کا لحاظ کرتے ہوئے یہ نقاب ہانے سے کہ ہتر نه تھا۔ بعد میں حب حرمنوں بے کلورین کے ساتهه ایك دوسر ى كيس و فاسحين، ملا كر استعال کی تو ادھر بھی حفاظت کے لئے۔ مھائیو ، کے علاوہ ایك اور مركب (سو دُم فيسك) استعمال کیا جانے لگا جو فاسے بن کا تو ڑ تھا۔ غرض کہ جب كبهى دشمن كى طرفسے نئى قسم كى كيس كے استعال کی اطلاع ملتی تھی نو اتحادیوںکو اس سے مجاؤ کے لئے آیک نئی ترکیب نکالنی یڑتی تھی او رکیسی نقاب کے نسخے میں ایك نئے مركب كا اضافه كرنا يؤتا تها ـ طاهر هے كه يه صورت حال زياده د ر تك قائم نه ره سكتى تهي . اس مين ايك دقت یه تهی که کسی نئی کیس کا کیمیائی تو ژدر یافت کرنے سے قبل به جاننا ضروی تھا که اس کیس

ہے۔ اس صنعت میں رنے کا ٹنے کے لئے کلورس استعمال کی جاتی ہے اور رنگ کٹنے س حو کلور بن باق رهتی هے اسے سوڈ م تھا يو سلفيث كے محلول سے تباہ كردياجاتا ھے - سوڈ م تھايو سلفيث كا يه عمل علم سيے معاوم تها، اس لئے حب میدان جنگ میں کلور بن سے حفاطت کا سوال پیش ہوا و سب سے ملے اسی شے ر نظر بڑی اور اس کے استعال کے لئیے ایک اساطریقه اختیارکیا کیا حو ہا لکل سادہ تھا اور جس کے لئے ر ضروری سامان فوراً مهیا هوسکتا تها ـ لیکن یه طریقه کهه زیاده تشمی بخش ثابت به هوا . اول تومهه اورناك يركيلي پئي با ندهنا هي ايك تكليف ده فریضه تها . مگر اس کے علاوہ ایك دقت یه بھی تھی که جب گدی میں پانی کی مقدار زیادہ ہوتی توکیس کے ساتھہ ساتھہ ہوا بھی رك جاتی او رسانس لینے میں دشواری ہوتی ـ بہر حال یہ کیس سے حفاطت کی پہلی کوشش تھی اور اس لحاظ ^مسے اس کا ذکریہاں ضروری تھا تاکہ ناطرین وکیسی نقاب ، کے ارتفا کے مختلف مدراج سے واقف ہوجائیں ۔اس پہلی تدبیر میں جو خامیاں تھیں ان کی اصلاح کی کوشش جاری رہی اور بہت جلد کدی کی جگہ ایك ٹوپی نے لی جس کی و ضع ایك تهیلے کی سی تھی جس مبن سركا پورا حصه كردن تك چهپ جاتا تها او ر حس کے سیج کے حصہ میں دیکھنے کے لئے ابرق یا سیلولا ٹیڈ کے جشمے لگادئے گئے تھے۔ (شکل ۲)

کی کیمیائی نوعیت کیا ہے اور یہ عام کیس کے استعال کے بعدھی حاصل ہوسکہ اتھا۔ اس کے علاوہ یہ سلسله لا متما ھی تھا اور ھر وقع پر ابك نئے مرکب كا استعال دفاع كے اعتبار سے غیر تشعی بخش تھا۔ ضرورت اس بات كی تھی كه كُوئی انسا نسخه در یافت کیا جائے حو ھر سم كی زھر بلی کیس كو جذب كر نے اور روكمے پر قادر ھو اور نفاب كی ساخت میں ایسی تبدیل كی جائے كه اس كے استعال سے نقاب پوش كو كو بی خاص تركليف نه ھو۔ بالآخر مسلسل كوشش سے سانس ایسے كا ان ایسی ایك نیا آ اله بجاد كر لیا "كیا، جس كے استعال میں ایك نیا آ اله بجاد كر لیا "كیا، جس كے استعال میں استعال كی گئی حو ھر قسم كی زھر یل کیس كو استعال كی گئی حو ھر قسم كی زھر یل کیس كو جذب كر سختی تھی .

ا درلکڑی یا ہڈی کے کو الله کو ماریك پیس کر کسی رنگ دار پانی میں ڈال دیا جائے تو ذراسا ھلانے پر پانی کا رنگ کٹ جتا ھے۔ اس عجیب و غریب عمل کی پوری نشریم اور توجهيه كايه مو قع نهين ـ مان صرف يه بتا ديما کافی ہوگا کہ کو ٹلہ کی سطح پر ، جو مساموں کی وجه سے بہت وسیع ہوتی ہے ، ایك خاص قسم کی کشش پائی جا تی ہے جو رنگین شے کے ذرآت کو اپنی طرف کھینچ لیتی ہے۔ اسی خاص صفت کے وجہ سے کو ٹلہ شکر سازی میں رنگ کائنے کے لئے استعال ہو تا ہے۔ لیکن کو لله کا يه عمل صرف حل شده اشياء تك محدود نهس ـ کیسوں کے سالمات (Molecules) بھی اس کی سطیح پر حذب ہوجاتے ہیں اور اکر خاص طریقوں شے کام ایکر اسے دوسری غیر ضروری اشیاء سے باك كر دیا جائے اور اسكى

سطح کو اور بڑھا دیا جائے تو کیسوں کو جذب کرنے کی قابلیت بھی بڑھ جاتی ہے اور کو ئله رعامل، ھو جاتا ہے۔ جدید کیسی نقاب میں زھر بلی کیسوں کو جدب کرنے کے لئے اسی قسم کا دعامل کو ٹله، (active charcoal) استہال کیا جاتا ہے۔ (شکل م



نکل (۳)

اس نقلب کے حیدا کہ تصویر سے ظاہر ہے ، و حصے ہیں۔ ابات حصہ پو رہے چہر ہے کو دُھانپ لیا ہے اور چونکہ به رو کا هو تا ہے اس لئے یه چہر ہے کہ لئے یه چہر ہے سے اس طرح چیك حاتا ہے که بھوؤں سے هوا الدر بهیں حاسكى ۔ دوسر سے حصے بس، جو بكس كى وضع كا هو تا ہے اور جو بها حصے بس رو كى الى كے ذريعه ، احتى هو تا هو تاهے ، جادب اشياء ركهى دهى هيں حن كا اهم حزو و عامل كو أله ، هے ۔ ساس ليتے وقت ببرونى هوا كے زهر يا ہے اندر سے هوكر گزرتى هے اور اس كے زهر يا ہے اجزا عامل كو أله مين جذب هو جاتے هيں ۔

سوال وجواسيب

سوال و یڈیوکب اور کہاں ایجاد هوا۔ اس میں آواز کس طرح آتی ہے اور پھرکس طرح باہر نکای ہے۔

سمیع احمد صاحب ـ بانکی پور ، و سی ـ بابو راؤ صاحب ـ حیدرآباد دکن

جواب - اگر آپ ایك ریڈیو کی مشین کو کھول کر دیکھیں تو اس میں معتدد کل پرزے نظر آئینگے۔ یه کل پرزے کسی ایك آدمی کی کوشش یا کسی ایك تجربے کا نتیجه نہیں ھیں۔ ریڈیو کی مشین کو موجودہ حالت میں لانے کے لئے ھزاروں تجربے کئے گئے گئے مختلف پرزے استمال ھوتے ھیں وہ مختلف لوگوں کی دماغی کوششوں اور کاوشوں کا نتیجه ھیں۔ اس کی ایجاد میں تمام عالم کے لوگوں کا حصه هیں۔ اس کی ایجاد میں تمام عالم کے لوگوں کا حصه کے میرج بونیورسٹی کاپروفیسر طبیعات کلارك میکسول کے میشین کوئی ھی پیشین کوئی کی اور صرف پیشین کوئی ھی

نہیں بلکہ یہ بھی بتایا کہ جب وہ دریافت ہونگی تو ان سے کیا تو قعات رکھنی چاھئیں۔ ان کا عمل کس طرح کا ہوگا اور ان کی صفات کیا ہونگی۔ جب یہ موجیں دریافت ہوئیں تو اس کی پیشین کوئی صحیح ثابت ہوئی۔ میکسول نے لاسلکی موجوں کے امکان پر بہت غور کیا اور قبل اس ثابت کر دیا کہ بعض برقی اور نوری مظاہر گابت کر دیا کہ بعض برقی اور کیفیت میں ایک ہی شئے کے محتلف حالت اور کیفیت میں لوگوں کو اب بھی تعجبانگیز معلوم ہو لیکن بعد کو تجربوں نے ثابت کر دیا کہ اس کا خیال بالکل صحیح تھا اور لوگوں کو معلوم ہوگیا کہ حرارت، کو دو اور لاسلکی موجوں میں صرف صفات کا فور اور لاسلکی موجوں میں صرف صفات کا فرق ہے ذات کا نہیں۔

نوری، حرارتی اور لاسلکی و جون کا ظہور اثیر ویں تموج کے سبب ہوتا ہے۔ تینوں کی حقیقت یہ ہے کہ اثیر میں مختلف طول کی موجیں ہیں ۔ اب ممکن ہے کہ آپ پو چھیں کہ اثیر کیا چیز ہے۔ تو اس کے متعلق عرض یہ ہے کہ علماً قدیم نے اس مسئلے کو حل کرنے کے علماً قدیم نے اس مسئلے کو حل کرنے کے

لئركه حرادت اور نور وغیره کی موجین فضا میں ایك جگه سے دوسری جگه کس طرح ہو نج جاتی مس یه فرض کر لیا تها که ساری فضائے بسیط ایك لطیف مادی شئے سے بھری ہوئی ہے ۔ جس کا نام انہوں نے اثیر رکھا۔ مفروضه نہایت ' ضروری تھاکیونکہ اگر آپ یہ کہتے ھی کہ روشنی ایك جگه سے دوسری جگه موجوں کے ذریعے ہونچتی ہے تو پھر لازم ہے کہ ان موجوں کو لئے جانے کا کوئی ذریعہ یا واسطہ ہونا چاهئے۔ اگر تالاب میں پانی نه هو تو موجیں کس طرح پیدا هوسکتی هیں ـ اس مفروضیے سے مجھنے مس آسانی تو پیدا ہو کئی لیکن دقتیں بھی ساتھہ ساتھہ آگئیں۔ اثیر کے خواص کے لئے ریاضی کی مدد لی گئی جس کا نتیجه یه نکالاکه یه متضاد صفتوں کا حامل نظر آیا۔ لیکن اس کے وجود سے انکار کرنا بھی مشکل تھا کیونکہ اس کے بنیر موجی نظر یوں کو سمجھنا مشکل تھا۔ مو جودہ ز مانے میں، نظر یہ اضافیت کی روسے، فضا میں اثیر کا موجودہ رہنا کوئی ضروری نہیں ہے۔ اضافیت والے اثمر کے وجو د ھی سے انکار کرتے هى ـ ليكن آپان جهگار و ن مى نه يۇ ئىسے ـ فضامين موجس تو ضرور پیدا هوتی هس،اس سے تو کسی کو انکار نہیں، اب تھو ڑی دیر کے لئے آپ بھی رائے لو کوں کے ساتھہ یہ فرض کر ایج اے که ساری فضا اثیر سے بھری ہوئی ہے موجن اسی اثیر میں پیدا ھوتی ھیں اور اس مینے جو مختلف طول کی **وجس پیدا ہوتی ہیں ان کا ظہور ہمار ہے سامنے** حرارت ـ نور اور لاسلکی موجوں کی صورت میں ہو تا ہے۔

روشنی کا طول موج سب سے کم هو تا ہے۔ حرارت کا اس سے زیادہ اور لاسلکی موجس سب سے لبی هیں ـ طول موج سے آپ هر کز یه نه سمجهشیکه یه آس فاصیار کو ظاهر کر تا مے جہاں تك موجين جاسكتي هن ـ موجور كا دوريا نزدیك جا نا آله نشركي طاقت بر ہے ـ طول كو طاقت سے کوئی تعلق نہیں ہے ہو ج کی لبائی کوسائنش کی زبان میں ووطول موج ،، کہتے ھیں ۔ اس کو سمجھنا کوئی مشکل نہیں ھے ۔ جب ساکن یانی کو کسی طریقے سے جنبش دی جاتی ھے۔ پانی او نچا نیچا، او نچانیچا، ھو نے لگتا ھے۔ اس کی سطح پر شکن پڑجاتی ہے اور مو ج کی شکل چھوٹے پیانے پر پہاڑ اوروادی جیسی ہوجاتی ہے۔ اچھا تو اب ان دو بہاڑون کی چوٹیون کے درمیاں جو فاصلہ ہوگا اسی کو طول ہو ج کہا جاتا ہے۔ حو موج بڑی ہوتی ہے اس میں یہ فاصله زیاده هو تاہے۔ جو چھوٹی هوتی ہے اس میں کم هو تا هے۔ کسی پیالے میں پانی رکھگر اس میں موجین پیداکی جائین تو ان کا طول چار پایج مر (میل میتر) سے زیادہ نه هو گالیکن سمندر کی موجوں کا طول سو سو کزسے زیادہ ہو تاھے۔ موجوں کی بات بیچ میں آگئی تھی آئیسے اب اصلی اسے کی طرف واپس لو ٹین ۔ میکسول کے خیال کو جرمنی کے پروفیسر ہرٹز نے علمی جامہ مہنا یا اور اسی نے سب سے بہلی بار ارادتاً لاسلکی موحیں پیدا کیں۔ اسی سبب سے ان موجون کو ہرٹزی موجیں بھی کہا جا تا ہے۔ سب سے بہلے اسی نے ایك آلے کے ذریعہ موجی پیداکین ۔ اور ان کے اثر کو بغیر تارکی مدد کے

دوسر ہے آلیے ہیں محسوس کیا اسی وجہ سے ان موجون کو لاسکی (بے تار) موجیں کہاگیا۔

پروفیسر هر تر حس آلیے سے ، وجون کو نشر کرتا تھا اس کا نام اس نے عرك یا آکساله (Exciter) رکھا اور جس سے ان موجوں کو وصول کرتا تھا اس کا نام اس نے کمکیا (Resonator) رکھا اس نے اپنے آلے کو معمل میں جگہ جگہ استعال کیا اور ثابت کیا کہ لاسلکی ، ووجیں خاص خاص سمت ، میں سفر کرتی ھیں اور ان کو یردوں سے ، نعکس کیا جاسکتا ھے۔

ان تجربوں کی شہرت دور دور پھیلی اور بلونا یونیورسٹی کے پر وفیسر آکسٹوریگی نے ان تجربوں میں کافی ترمیم اور اصلاح کی ۔ ربگی کے تجربوں کو دیکھکر ،ارکونی کو لاسلکی کا شوق پیدا ہوا اور اس چیز کو خبر رسانی کے لئے استعال کر نے کا خیال آیا ۔

یہا یہ دقت تھی کہ جب تك کمكیا یعنی اواز گیرندہ آله نشر کے بالكل قریب نه هو لاسلكی موجی اس پر اثر نه كرتی تھیں۔ كيرندہ كو انكاستان میں سرالیورلاج نے اور اس سے بھی ہمتر آله پیرس میں ہرو فیسر برینل نے بنایا۔ برینل كا آله بہت عمدہ تھا۔ ماركونی نے اس كی بھی اصلاح كی اور ترقی دیكر ہے حد حساس بنا یا۔ برینلی کے اس الے نے لاسلكی كی ترقی میں بہت مدد دی یه بات بھی یاد ركھئے كہ سرالیورلاج مدد دی یه بات بھی یاد ركھئے كہ سرالیورلاج مدد دی یه بات بھی دریافت كیا تھا كہ آله نشر اور كيرندہ كو اس طرح هم اهنگ كیا جاسكتا ہے كيرندہ كو اس طرح هم اهنگ كیا جاسكتا ہے

کرسکے جو اول الذکر بھیج رہا ہو۔ آج جو آپ کھر بیٹھے دہلی اور حیدر آباد کو الگ الگ سنتے ہیں تو یہ نہ بھو لئےکہ یہ لاج کی کوششوں کا نتیجہ ہے ۔

اسی زمانه میں مارکونی اسی میدان میں آیا ۔ ماے کھر کے باغیچے میں کام کر تا رھا ۔ اس کے بعد یه انگلستان کے پوسٹ آنس میں ملازم ھوا اور اس محکمے کی طرف سے اس کام پر تجرب کرتا رھا۔ ١٨٩٥ع ميں جب اركوني كو کام شروع کئیے صرف ایك سال ہوا تھا وہ ڈڑھ میل آک کے اشارے وصول کرنے لگا مارکونی نے اپنے تجربات حاری رکھے اور أابت كياكه لاسلكي ووجين دن، رات، كهر، طوفان او راچهم موسم، عرض هر وقت استعال کی جاسکنی میں ۔ اس کا کام ترق کر تا رہا ہاں تك كه وه ايك سو پچاس ميل تك كى خبر بن وصول کر نے اگا۔ اس نے خیال که ا ار گبرندہ کو اور حساس بنایا جائے تو اور بھی زیادہ دور تک کی آواز سنائی دے سکتی ہے۔ اس میں بھی اس کو کامیابی هوئی اور بهت ساری نح لعتوں اور دشواریوں کے باوجود ۱۲۔ دسمبر ۱۹۰۱ ع کو وہ نیو نونڈ لینڈ سے کارنوان یعنی الک ہزار آٹھہ سو میل کے فاصلے تك حبر بھیجنے میں كامیاب ھو کیا ۔ اس کے بعد اس نے کماڈا میں اور بھی ٹری ٹری طاقت کے آلات تشر بنائے۔

لاسلکی نشر نے تو اپنے قدم جما لئے لیکن آوز اتنی مدھم آتی تھی کہ اس پر بھروسہ کرنا مشکل تھا۔ لوگ اس انتظار میں تھے کہ ان خفیف موجوں کی افزائش کا کوئی آلہ بن جائے

تو اشارون کوسننے میں آسانی مو۔ آخر کا رجس آ لیے کا انتظار تھا وہ صمام (Value) کی شےکل میں لوکوں کے سامنے آکیا ۔ سمام کی اندرونی سآخت کا یہاں ذکر کر نا غیر ضروری ہے ۔ یہاں پر صرف اتنا کہدینا کافی ہے کہ وہ لاسلک کی بهت خفیف اورکز ور موجوں کو لیکر اس قابل بنا دینا ہے کہ آ اہ مکر صوت (Loud Speaker) کے ذریعه اس کو اچھی طرح سنا جاسکے۔ معام شروع میں ایڈیسن نے دریافت کیا تھا لیکن اس کی ترمیم اور تکیل میں اس کا کوئی حصہ نہ تھا۔ اب تک ہرٹز کے بنائے ہوئے آلے کے نمونے یرہی آلات بنائے کئے تھے۔ان سے صرف اشاروں کی کھٹر کھٹ کھٹر کھٹ ھی کو نشر کیا جاسکتا تھا لیکن صمام پرتجر بے کئے كئے توخاص بات يه دريانت هوئي كه اس سے حیوانی آوازوں کو بھی نشرکیا جاسکتا تھا۔ یہ بڑی کامیابی تھی ۔ امریکی محققیں نے اس پر بہت كام كيا اود ١٩١٠ع مين ايك آله نشربنا يا كيا جس میں تین سو صمام لگے ہو ئے تھے۔ اس عظم الحثه آ الے کے ذریعه امریکه سے پیرس تك انسانی آوازیہو نچانے میں کامیابی ہوئی۔ ادھر انکلستان والے بھی کام میں لکے رہے۔ جگہ جکه نجر باتی نشر گاهیں قائم کی کئیں اس میں تقریرین اور و سیقی کے جلسے ہو اکر ئے تھے۔ بہلے سننے کے لئے کان میں ایك آله الكاليا جاتا تھا۔لیکن اب اس کی اصلاح بھی کر دی گئی ہے اورريديومين ايساعمده آله مكبرصوت اكماديا جا تاہے که معلوم هو تا ہے که بولنے والا سامنے بیٹھا ہول رھا ہے ۔اس کے بعد سے اب تك

لاسلکی کا جال تمام عالم میں پھیل رھا ھے۔ اور اس میں دن بدن ترق ھوتی جارھی ھے۔

لاسلکی کے اصول کو مختصر طور ہر یوں کہا جاسکتا ہے کہ جن مشینوں سے ہم گانا یا خبرین سنتے هیں وہ صرف آواز وصول کرنے ھی کے کام کی ہوتی میں اس ائے ان کو گر ندہ (Receiver) کہا جا تا ہے۔ عام طور پر لوگ اسے ریڈیو کا بکس یا صرف ریڈیو کہتے ہیں۔ اس سے هم دوسروں کی سن سکتے هم ایکن اپنی سنا نہیں سکتے۔ آواز نشر کر نے یادوسری جدُّہ ہو نُجانے کا کام ایك دوسر مے آلے كا مو تاہے جس کو آله نشر یامرسل (Transmitter) کہتے میں جہاں یہ آلات لگے موتے میں ان جگہوں کو نشرگاہ (Broadcasting station کہا جا تا ہے۔ نشر گاھوں میں جب کوئی کو یا یا مقرر ما ٹکر وفور کے سامنے گفتگو کر تا ہے تو مائکر وفوں اس کی آواز کو بھلی کی رو میں تبدیل کر کے مرسل تك ہو نچا دیتا ہے۔ مرسل مرتعش هو كر اثير كو مرتعش كر ديتا م اوراس مين لاسلكي موجين پيدا هوجاتي هين ـ یه موجس روشی کی رفتار سے ، یعنی ایك سكينڈ میں ۱۸۹۰۰۰ میل کی وفتار سے ، تمام عالم میں پھیل جاتی ہیں۔ حن کھروں میں ریڈیو موجود ھوتا ہے اس کے ھوائیے (Aerials) کے ذریعے و جس کیر ندون میں بجلی کی رو پیدا کر دیتی هیں ـ یه روست خفیف هونی ہے۔ ریڈیو کے بکس میں جو صمام لکے هوتے هيں وه ان کی افز ائش کرتے ہیں ۔ پھر یہ مختلف آلات سے کزرکر آله مکرصوت کے ذریعہ آوازین کر باہر نکلتی ہے۔

یه تهی لاسلکی کی محتصر داستان ـ اکر آپ کهه تعصیلی معلومات حاصل کر را چاهتے هیں تو احمی ترقی ار دوکی کتاب رومعلومات سائنس .. میں لاسلکی کا راب و الاحطه ورمائیے

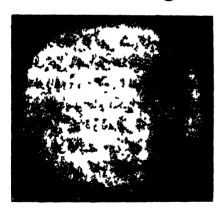
سوال۔ سورح کیا ہے ؟ کیا سور ح سے وہکر روشن کرنے والی اور کوئی چہر نہیں ہے۔؟

.. قاسم علی صاحب مدرسه و قالیه گوشه محل حید ر آباد د کی

جو اب ـ سورج ابك ستاره هـ ـ وه مهى ممولی تسم کا بعص ستار ہے اتسے بڑے میں که ان میں لا کھول سورج ساسکتے ھیں اس میں تعجب کی کوئی رات مہن ہے دو سر مے ستار ہے هم سے بہت دور ہیں اس لئے چھو نے معلوم ھوتے ھیں۔سورج چونکہ بہت نردك ہے اس لئے بڑا معلوم ھو ا ہے ، بہت ردیك ،، ستاروں کے واصلے کے مقاملے میں کہا کیا ہے وریہ ھے رہیں سے سور ج کا فاصلہ ۹۲۸۷۰۰۰ میل هے آپ کہیں کے که حب مت نزدیك هو كر مهى سورج هم سے اس تدر دور ہے تو بھر ستار ہے کتام فاصلے بر ہونگے۔ اس کے متعلق عرص له ھے که اوریب ترسن ستار سے کا زمعے سے داصلہ تقریباً سو ا جا ر وو اورسال ،، هے ۔ وو اور سال ،، وه واصله حو روشی کی شعاع ایك سال میں طے كرتی ہے۔ روشی کی رفتار ۱۸۶۰۰۰ میل فی سکمڈھے۔ اس طرح رمیں سے قریب تریں ستار سے کا داصالہ

ا میل ہوا۔ اس ربر دست میل ہوا۔ اس ربر دست ا ملکا که ا ملے کو دیکھکر آپ کو اندارہ ملیکا که ستار ہے سورج کے مقابانے میں اس قدر چھوٹے کیون بطر آتے ہیں۔

سورج کی روشی گو آنکھون کو حدہ کر
دی ہے اور آسان میں کافی ٹرا نظر آ ا ہے ایک
یوں دیکھہ کر اس کی حسابت کا صحیح اندازہ
میں ہوتا۔ واقعہ یہ ہے کہ سورج کا حسم اس قدر
ٹرا ہے کہ اس میں لا کھہ سے ریادہ رمین
سما سکتی ہیں اس کا حسم تو رمیں سے لا کھہ
گما ٹرا ہے ایک ورن میں لا کھہ گما میں ہے۔
سورج کا ورن رمیں سے تقریباً مسرب کما
ریادہ ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ محیثیب



سو ر ج

اوپر دی ہوئی تصویر آفتاب کی ہے۔ اسے آپ دیکہ ہیں تو معلوم ہوگا کہ اس کے بیچے کاحصہ ریادہ روش ہے لیکن کماروں کے تریب روشنی کم ہوتی چلی گئی ہے۔ اگر سورج ٹھوس

یا کسی مائع (Liquid) کا بنا ہوا ہوتا تو اس کا کو یکسان روشن ہونا چاہئے تھا۔ لیکن اس کا کنار نے کے طرف کم روشن نظر آتا اس بات کی دایل ہے کہ آفتاب کے اوپر کی سطح کیسی حانت میں ہے ۔

مدورج کے متماق ایك بات تو ، ملوم هوكئی۔ اب دیكھا یہ ہے كہ به تصویر سورج کے متماق اید ہے كہ به تصویر سورج کے متملق اور كیا بتاتی ہے۔ اس كو دیكھہے سے سورج کے جسم پر چند داغ نظر آتے ہيں۔ ان كو در آفتاب كے داغ ،، كہا حاتا ہے _ انہيں داعوں كے مشاهدے سے مماوم كيا اللہ كہ مشمورج بهى ایسے محور پر انہوم رہا

ھے اور ابك چكر كو ٢٦ دن ديں پوراكر تا ھے۔
ان داعوںكا تفصيلي ذكر جنورى كے رسااے
ميں كيا كيا ہے ايكن مضدون كا نسلس قائم
هـ كهنے كے ائنے يہاں پر بهى كمه بيان كر دا حاتا
ھے - يه داع كو ديكها دي ديں چهو ئے معلوم
هو تے هيں ليكن دراصل ان ميں سے بعض المسے
شرے هيں كه ان دي هر اروں رمينين سما سكى
هيں - هر كيار هو ين سال ان كى تعداد دير اضافه
هو جاتا ہے ۔

سورج میں شدت کی کرمی ہے۔ اس کی سطح کی تش تقریباً ۲۰۰۰ درجه سٹی کر بڈھے۔ ۱۰۰ درجه سٹی کر بڈھے۔ ۱۰۰ درجه سٹی کر بڈھے۔ ۱۰۰ درجه سٹی کر یڈ پر پانی آباسے انگا ہے۔ ۱۲۰۰۰ کوشش نے زیادہ سے زیادہ حو حرارت پیدا کی ہے وہ برقی قوس کی حرارت حد سے حد ۰۰۰ یکن برق قوس کی حرارت حد سے حد ۰۰۰ یکن برق قوس کی حرارت حد سے حد ۰۰۰ کہ سورج کی سطح پر کیا عضب کی حرارت ہوگا

یه تو سطح کا حال ہوا ایکن سورج کے اندر اور بھی جنہمی گرمی ہے۔ خیال کیا جاتا ہے که اندر کا درجه حرارت تقریباً چار یا پانچ کرور ہے۔ اس زبر دست حرارت کا نتیجه یه ہے که اندر سے سے کرم کیسیں بڑی قوت سے باہر نکاتی ہیں۔ اپہیك اسی طرح جس طرح زمیں کے اندر سے کرم ما دہ آتش فشاں چاڑوں سے نکلتا ہے۔ کرم ما دہ آتش فشاں چاڑوں سے نکلتا ہے۔ ربر دست دھانے سمجهه لیجئے۔ اندر کی انہائی ربر دست دھانے سمجهه لیجئے۔ اندر کی انہائی اضطراب کے عالم میں رکھتی ہے۔ اس کی مثل اسلام اضطراب کے عالم میں رکھتی ہے۔ اس کی مثل ایس ایسی ہے جیسے نیچے کی کرمی سے پانی آبل ایسی ہے جیسے نیچے کی کرمی سے پانی آبل ایس ایسی آرما ہو اور اندر کی کیس بلبلوں کی شکل میں باہر آکر حارج ہورہی ہو۔

ان دھانوں سے سورج کے اندر کا مادہ مہابت تبری کے ساتھہ خارج ہوتا ہے۔ سرخ شعلے کی شکل میں نکاتا ہے۔ ان میں بعض شعلے میں المد ہوتے ہیں اور کمھی کمھی المجتے ہیں اور کمھی کمھی المجتے ہیں اور سورج کی سطح سے آٹھہ کر لاکھوں میل اوپر چلے جانے ہیں ۔ ان شعلوں کی روشنی سورج کی روشنی کے مقابلے میں کم ہوئی ہے ۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سورج کی چمک میں یہ ماند بڑ حاتے ہیں اور نظر میں جاند کی چمک میں یہ ماند بڑ حاتے ہیں اور نظر میں جاند آغے اور مکمل سورج کے بیچ میں جاند آغے اور مکمل سورج کر ہی لگ جاتا ہے تو سورج کی تبر روشنی چھپ جاتی ہے اور مکمل سورج کر ہیں خاتی ہے اور حکمل سورج کر ہیں نگ جاتا ہے تو سورج کی تبر روشنی چھپ جاتی ہے اور حکمل سورج کر ہیں نگ جاتا ہے سورج کی خار ہے سے لمیے لمیے شعلے نکاتے ہیں۔ سورج کر ہیں نگ تے ہیں۔ سورج کے کہ تاری ہیں۔ سورج کر ہیں نگ تے ہیں۔

ایك اور تماشــه یه نظر آتا ہے كه ســورج كے چاروں طرف کافی دور تك فضا روشن ہوجاتی ہے ۔ اس سے معلوم ہوتا ہےکہ سورج کے چاروں طرف لا کھوں میل تك ایك لطیف،آد ہے کی فضا ہے ۔ جس مین سالمے (Molecules) جوهر (Atom) اور بر آائے هوئے ذرات موجود ہوتے ہیں ۔ یہ مادہ بہت لطیف ہوتا ہے اور سودج کی تیز روشنی میں نظر نہیں آتا ۔ اس کو اصطلاح میں حاشید (Corona) کہا جاتا ہے۔ سورج کی سطح کا حال معاوم هو کیا ۔ آئیے اب دیکھیں کہ سور ج کے اندر ونی حصه میں کون کون سے عناصر موجو د میں ۔ اس کام کے لئے طیف نمائی (Spectroscopy) سے مدد لی جاتی ہے۔ طیف نمائی کی تفصیل میں جانے کی ضرورت نہیں ہے صرف اتنا بتا دینا کاف ہے کہ جب سو رج کی روشنی کو کسی منشو ر (Prism) سے كذار ا جاتا ہے تو اسكى سفيد شعاع سات رنكوں میں بٹ جاتی ہے۔ اس کو اگر کسی بردے پر ذَّالاحاۓ تو هفت رنگي پئي نظر آتي ہے ۔ توس قزح اس کا ایك نمونه ہے۔اس پئی کو طیف کہتے ہیں ۔ طیف یوں دیکھنے میں مسلسل معلوم هو تا ہے لیکن مسلسل مہیں ہو تا۔ اس میں محتلف رنے کی بتلی پتلی پثیاں ہوتی ہیں اور بیج میں حکہ خالی ہوتی ہے ۔ یہ تو شاید آپ جانتے هونگے که نور، حرارت، لاسلک، آواز په سب مظاہر فضا میں موجوں کے ذریعہ روٹما ہو تیے

ہیں ۔ حرارت کی **،وجیں سب سے لمبی ۔ نور**

كى اس سے كم اور لاسلكى كى اس سے بھى كم

هوتی هس ـ پهر نو رکی موجیں بهی مختلف طول

کی ہوتی ہیں۔سرخ موجیں سب سے لمبی اور بنفشی سب سے چہوٹی ہوتی ہیں۔ اسی سبب طیف میں سرخ رنگ ایك طرف اور بنفشي بالكل دوسرى طرف هو تا هے ـ (طول موجكى تعریف سمجھنے کے لئے اسی رسالے میں ریڈیو کا سوال پڑھئے) عناصر میں خاص بات یہ ہے که جب ان کو کرم کیا جاتا ہے اور وہ روشن ہوجاتے ہیں تو اں میں صرف ایك دنـگ یعنی (کسی خاص طول موج کی) شعاع نکلتی ہے طیف میں اس کی ایك مقررہ جگہ ہوتی ہے۔ مثلا آپ کسی مشعل پر معمولی نمك چهژك دين تو اس کا شعله نور آزرد هوجائیگا۔ نمك مین سوڈیم موجود ہوتا ہے اور سوڈیم زرد شعلیے سے جلتا ہے۔ اس کا جب طیف لیا جاتا ہے تو اس میں دو زرد رنےک کی لکیرین بالکل نزدیك فردیك نظر آتی میں ـ كہنے كا مقصد يه هےكه هر عنصر کی ووشنی طیف میں ایك خاص جگه یر دھتی ہے اور اپنے رنگ اور طول موج کے سبب عنصر کی شاند ھی کرتی ہے۔

آفتاب کے طیف کے مطالعے سے معلوم ہوا
ھے کہ اس میں لوھا، ٹین، کیاسیم، سوڈیم،
ھائیڈروجن اور ھیلیم وغیرہ موجود ھیں۔ یوں
دیکھنے میں آفتاب کی سطح سوائے داغوں کے
بالکل صاف نظر آتی ھے ایکن بڑی طاقت کی
دوربین سے دیکھنے پر اور ھی تماشہ نظر آتا
ھے۔ آفتاب کی سطح ٹوئی ٹوئی، پھٹی بھٹی نظر
آتی ھے۔ ایسا معلوم ھو تا ھے کہ اس پر دھبے
بڑے ھوئے ھیں۔ یہ دراصل بادل ھیں، پانی کے
بیں۔ ھائیڈروجن، لوھنے، کیلسیم اور دوسر ہے

عاصر کے حو کرمی کی شدب سے محاوات میں تدیل ہوکر آفتات کی فصا میں الرقے بھرتے ہیں۔ ان بادلوں کی حسامت کا ابدارہ اپسے بادلوں سے مت کیحئے۔ سورج کے بادل کا ایک ایک لئے لئے کہ اس میں آپ کی رمین چھپ حائے۔

آپ کے دل میں نہ حیال آ ا دوگا کہ سورج کے راہر حب یہ حالت ہے تو سور ج کے امدر ماد ہے کا کیا حال ہوگا اس کوسمحہے کے لئے ضہ ورت اس ات کی ھیےکہ حرادت کا اس حو اد مے یو ہو تا ہے اس یو عور ور الیے - مثال کے طور پر ایك برفكا ٹكاڑا لیے لیحڈے۔ اس میں سحتی ہوتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ پانی کے سالموں میں آپس کی کشش کی قوت اس قدر ر ھی ھے کہ ھر سالہ ایك دوسر مے <u>سے</u> حمثا ہوا ، حکرا ہوا ، رہتا ہے ۔ نتیجہ یہ ہے کہ برف سخت هوبي هے اب اکر برف کو حرارت ہمچائی حائے تو یہ قوت کھٹسے اگمی ہے۔ یانی کے سالموں کے در میاں کی حکم کرور ہو حابی ھے اور سالے اس قبل ہو حاتے ہیں کہ ایك دوسر مے کے ساتھہ بھالس ۔ بتحه به هو تا هـر که رف پگهل کر پایی هو حاتی هیے۔ اب اگر یابی اور ریادہ کرم کیا حائے تو اس کے سالموں کے درماں تو سالکل کھٹ حائیگی اور اس کے سالمے آراد حات میں حرکب کر سے کے لائق ہو حائمگے یعی پابی کرم ہوکر بھاپ س حائیگا۔ اب اگر بھاپ کو بھی اور ریادہ کرم کیا حاہے تو نتیجہ یہ ہوگا کہ حود پانی کے سالموں کی اندر کی توت کم مو بے اگیے کی اور آ حرکار

ھائیڈروحی کا حوھر الگ اور آکسیعی کا حوھر الگ ھو حائیگا (یہ تو شاید آپ حاسے ھو سگے کہ یائی ھائیڈروحی اور آکسیعی کا ایک مرکب ھوتا ھے) اس سے یہ معلوم ھوا کہ حرارت درات کے درمیاں حو کشش ھوتی ھے اس کو صائع کر دیتی ھے۔ حرارت کو اور خوابا حائے اور حوھر وں کو کرم کیا حائے تو آحر کار حوھر حود و ف حائیگا اور اس کا پووٹوں الگ اور بر قیہ (Electron) الگ ھو حائیگا۔ سور ج کے اندرویی حصوں میں حرارت اس قد رسمت ھے کہ اس میں حوھر کے سالم ھے کہ اس کے اندر سارے عماصر کے حوھر مالک اور سارے عماصر کے حوھر السکل اور فی ھوئی حالت میں ھو سکے۔

سورح کے اندروی ماد ہے کی حالت کو سمحہ کے لئے اس کے اندر کے داو کو بھی حیال میں رکھا صروری ہے۔ رمین کی سطح و اثر پڑتا ہے وہ ساڑ ہے سات سیر فی مربع ائے ہے اس کو اکائی ما نا گیا اور اس کو وہ ہوا کر من، (Atmosphere) کا ام دیا گیا ہے۔ حیسے رمیں کے اندر حایا حائے دناو پڑھا حاتا ہے ۔ رمیں کے اندر وی حصوں پر دناؤ لاکھوں ہوا کروں ،، کے برابر ہے نه تو رمیں کا حال سورح کا اندازہ لگا ایحئے۔ ورموا کروں ،، کے برابر ہے نه تو رمیں کا حال سورح کے اندروی حصوں میں حود ناو پڑتا ہو گا اس کا تحصیف میں دو دناو پڑتا ہو گا میں کہی قسم کا حلا میں رہ سکتا۔ ماده دس کر، کم سے کم حگا کھیر نے کی کوشش کریگا۔

سورچ کے اندر ماد سے کا ہمی حال ہے سورچ کے اندرکا مٹھی بھر مادہ آپ سے اٹھہ نہ سکیگا کیونکہ مٹھی بھر ماد سے کا وزن ایك من سے بھی زیادہ ہوگا۔

هداری زوین کے لئے توسورج هی سب سے زیادہ روشن چیز ہے لیکن ستاروں میں سورج سب سے زیادہ روشن نہیں ہے۔ معض ستار سے سورج سے بھی زیادہ روشن هیں اور بعض نو تارے (Nova) جب وجود میں آتے هیں توهزاروں سورج کے برابر روشنی دیتے هیں۔

سوال میں جھیلوں کے متعلق کچھہ جاننا چاھتا ھوں۔ دنیا میں سب سے بڑی، سب سے اونچی جھلیں کون کون سی ھیں اور کھاں ھیں ؟ جواب عنایت فرما کر ممنون کیجئے۔

این حسین ـ حید رآباد د کن

میٹھے پانی کی سب سے بڑی جھیل شمالی امریکہ میں سپیریر رنامی ہے اس کا رقبہ ۲۹۰۰۰ مربع میل ہے۔

جہلین یون تو دنیا کے ہرکو نے میں موجود ہیں لیکن یہ عمو ہا بلندیوں پر پائی جاتی ہیں ۔ خیال کیا جاتا ہے کہ دنیا کی سب سے بلند جہل ہمالیہ پاڑ میں کی ہے۔ سنہ ۱۹۳۳ ع میں برطانوی ہوا باز ابورسٹ پر اڑ ان کر رہے تھے تو انہیں یہ جہیل نظر آئی۔ یہ جہیل زیادہ بڑی نہیں ہے لیکن اس کے متعلق قطعی معلو مات ابھی حاصل نہیں ہوئی ہیں۔

جنوبی امریکه دیں ٹیٹیکا کا نامی ایک جھیل ہے جو اس پر اعظم کی سب سے بڑی جھیل ہے اور پھر خاص بات یہ ہے کہ دنیا کی معلوم جھیلوں میں سب سے بلند ہے ۔ به سمندر سے ۱۲۵۰۰ فش کی بلندی ہر و اقع ہے ۔

ریاسہائے متحدہ امریکہ میں یلواسٹون امی ایک جہیل ہے جوسمندر سے ۱۸۷۱ فٹ بلندی پر واقع ہے اور اس یکہ کی سپیریر ۲۰۱ فٹ،بلندی پر واقع ہے۔

یه تو وه جهیلین هوئین جوسمند رسے بلندی پر واقع هیں۔ ان کے علاوه بہت سی جهیلین ایسی هیں جن کی سطح سطح سمندر سے نیچے ہے ۔ مثال کے طور پر سی بحر گلیلی (Sea Of Galilec) سمندر کی سطح سے ۱۸۲ فٹ نیچے ہے اور بحیرہ مردادکی سطح ۲۰۲۲ نیچے ہے۔

دنیا کی سب سے کہری جھیل سائیبریا کی، بیکا ل جھیل ہے جس کی اوسط کہرائی تقریباً ۴۳۰۰ نٹ ہے۔ بعض جگہوں میں یہ جھیل تقریباً ...

فٹ تُک گہری ہے۔ افریقہ کی ٹانگا نیکا جہیل کو دنیا میں میٹھے پانی کیسب سے لی جھیل کہا جاسکتا ہے کیونکہ اسکی لانبائی، ہم میل ہے۔ کہرائی دوسرے درجہ پر ہے۔ بعض جگہوں میں جھل ۰۰ یہ فٹ تک گہری ہے۔ اس جھیل میں خاص بات یہ ہے کہ اس میں پانی کے او پر کی سطح سمندر سے ۲۳۳۲ فٹ بلند ہے اور اس کی نیچے کی سطح سمندر کی سطح سے ۲۱۲۲ فٹ بلند ہے۔

سوال ۔ او تھر بر بینگ کون تھا۔ پودوں کے متعلق اس نے ایسا کو نسا کام کیا تھا جس کے سبب وہ اس قدر مشہور ہے ؟

ایك طالب علم . حيدر آباد د كن

جو أب - او تهر بر بینك كو ا در پودون كا جادوگر كها جائے تو عالماً سائنس و ااول كو اعتراض هو گا كو د كه جادوگرى كے معمے ايسى شعبد ه بازى كے هيں جو سمجهه ميں آجاتى هے ـ سائنس ميں وه شعبده بازى هو نى هے حوحير ت انگيز هو نے كے باوجود سمجهه ميں آجاتى هے ـ ايكى واقعه يه هے كه پودون اور پهل پهول كے انگيز هے ـ نئے بود بي خوكم كيا وه مايت حير ت انگيز هے ـ نئے بود ہے ، نئے پهول انگيز هے ـ نئے بود ہے ، نئے پهول بيدا كرنا اس كے لئے بائيں هاتهه كا كهيل تها ـ بيدا كرنا اس كے لئے بائيں هاتهه كا كهيل تها بو بينك رياستها ہے متحده امريكه كے لنكاسئر بينك رياستها ہے متحده امريكه كے لنكاسئر نامى ايك شمير ، يں وه شمير هى كے اسكول ميں تعايم هوا ـ ابتدا ، يں وه شمير هى كے اسكول ميں تعايم هوا ـ ابتدا ، يں وه شمير هى كے اسكول ميں تعايم

یاتا رہا لیکر ، مدر سے سے باہر ایك مزرعه (Farm) میں اس کو یو دوں سے واقفیت اور ان کے متعلق معلومات بڑھانے کا بہت موقع ملا۔ لنکاسٹر کے ایك كتب خامے میں اس كو دارون کی وہ مشہور کتاب نظر آئی جس کا نام ووزیر تربیت جانو روں اور پو دوں میں اپنے اصل سے انحر اف ،، في اس كتاب من تفصيل طور براس مسئلے ہر بحث کی دئی ہے کہ جانوروں اور پودوں کو اکر سدھا یا جائے تو ان میں اپنے اصل کے مفاہلے میں کیا کیا تبدیلیاں ھو جاتی ھیں۔ اس کتاب نے و بیك كى زندكى كا مقصد هى بدل دیا۔ اس نے اس قسم کی ست سی کتابیں بڑہ ڈانس ۔ پودوں کی تر بیت اور کاشت کا شوق اس میں دن بدن بڑھنے لکا۔ ۲۱ سال کی عمر میں اس نے این رک میں ١٤ ایکر زمین حریدی اور میں اس نے پودون کے اگانے کا کام شروع کیا ، حس کو ساری عمر کر تا رہا ۔ اس کی انتدائی کامیابی ابك آاو سے هوئی - اس نے آلو كی ايك نئی نسل بیار کی ۔ یہ آلو اب بھی بربیمك آ او کے نام سے مشہور ہے۔اسی آ او سے ریاستہائے متحده کی دوات ،س کرورون کا اضافه هوا۔ انن برک میں وہ صرف ۱۸۷۰ تك رھا۔ اس كے بعد اس بے کایمو رنیا میں سنٹاروزا نامی ایك مقام میں زمین حریدی اور رہ کیا ۔ یہ علاقہ سایت زرخیز اور خاصکر یاغبایی کے ائیے ہمایت ورزون ھے۔ اس جکہ اس سے ایك چهو ٹا سا باعیچه اکایا جہاں بود سے اگانے کا کام شروع کیا ہی جکہ آ کے چل کر تمام عالم میں مشہور ہوگئی۔ اس سے کہہ دور اس نے تہو ڑی رمین اور حاصل

کی اور ان دونون جگھون میں یہ مساسل پچاس سال تک تجربے کر تا رہا اور ہیں اس نے پھل ' پھول، ترکار یون، اناج اور کھاس وغیرہ کی سیکڑون وو نئی تخلیقین '، کیں جو آج تك اس کے نام سےمشہور ہیں۔ وو نئی تخلیق ،، خود اسی کے العاظ ہیں۔

کلیفو رنیا میں اس کو سب سے پہلے ۲۰ هزار پرون کے پودوں کا آرڈر ۱۸ ۔ عموماً پرون کے پودوں کا آرڈر ۱۸ ۔ عموماً پرون کے پود مے ڈھائی سال میں اسلا نق ہوتے ہیں کہ میں پود مے مہیا ہوجانے چاہئیں ۔ بر سنك نے ذھانت سے كام ليكر بادام كے بيچ اودئے ۔ بادام تبر بڑھتا ہے ۔ بہت جلد يه پودا اس لائق ہوكيا كہ اس كے تنے پر پروں كا چشمه اگادیا جائے ۔ اس طرح اس آرڈر كى تكيل ہوئى ۔ ليكن اس حريدو فروخت كا كام اس بے پكھه دنون كے بعد چھوڑ دیا اور ایسا سارا وقت پودون كے بعد چھوڑ دیا اور ایسا سارا وقت پودون كے بعد چھوڑ دیا اور ایسا سارا وقت پودون كے بعد چھوڑ دیا اور ایسا سارا وقت پودون

اس كاكام بهت فرے پیانے پر هوا كرتا تھا۔ ایك قسم كے هزاروں پو د ہے اگائے جاتے تھے اور اس میں صرف ایك ، جو سب سے موزون هو تا تھا جاتا تھا۔ اس طرح هزارون قسم كے پودوں پر الگ الگ تجربے هوتے تھے۔ ایك بار اس نے تجربے كے لئے پانچ لا كھه سوسن كے پودے اگائے۔ اس كى خوشو اطراف میں میاوں تك پھیل كئى۔ دوسر سے تجربے میں اس نے چالیس هزار سیاه بیری ، رس بھرى كے دو غلے پودے لگائے اور پھل دینے كے لا ئق دو غلے پودے لگائے اور پھل دینے كے لا ئق بیائے۔ اس كے بعد ان میں سے صرف ایك جو

سب سے ہم تھا جنا کیا اور باقیوں کو جلا ڈالا گیا۔

برینٹ نے آلر چه اور پرون پر سب سے

زیادہ و قت صرف کیا۔ ان میں نئے نئے قسم کے پھل

تیار کئے ۔ سالوں سال کی محنت کے بعد اس

نے ایک ایسا آلو چه تیار کیا جس میں کٹھل کا نام

بھی نه تھا۔ آلو چه اور خوبانی کے میل سے اس

نے ایک نیا پھل تیار کیا جس کا نام اس نے ور پلم

کوٹ ،، (پلم اور اپری کوٹ سے) رکھا۔ آپ

چاهس تو آلو چے اور خوبانی کو ملا کر اس

نئے پھل کو وو آلو بانی ،، کھه لیجئے۔ آلو چے

اور پرون پر اس نے تقریباً چالیس سال تک

تجر ہے کئے۔

اس کے بعد اس نے سب سے زیادہ وقت بیر یون (Berries) یعنی رس بھریوں کے قسم پھلون پر صرف کیا۔ یه کام ۳۰ سال تك جاری دھا۔ پچاس قسم کے پودوں پر تجربے ھوئے اور نتیجے کے طور پر دس نئی قسمین تیار ہوئیں۔ ایك سیاہ بیری ایسی تبار کی جس کا دیگ بالكل سفعد تھا۔

ان پہلوں کے علاوہ اس نے سیب، چیری، شفتالو وعیرہ کی بہت سی قسمیں تیار کیں۔ اس اس نے احروث کے ایسے چہو نے درخت تیار کئے حس کے پہل ہاتھہ سے توڑ ہے جاسکتے تھے۔ ایک اخروث ایسا تیار کیا کہ اس کا چہلکا کاغذ حیسا باریک تھا۔ ہاتھہ سے آسانی سے ٹوٹٹا تھا۔ بد قسمتی سے یہ راز چڑیوں کو معلوم ہوگیا اور احروث کے پہلوں کا درخت پر رہنا مشکل ہوگیا۔ محبور آ بربینگ نے اس انووث کے پوست کو پہر موٹا کر دیا اس کے علاوہ اس نے ایک

شفتاً او تیار کیا حس کے اندر بیج کی بجائے بادام ہو تا تھا۔ پھولوں میں اس نے زیادہ تر سوسن پر کام کیا۔ سینکاڑوں درختوں کو زیر تجربه رکھا۔ اور بہت سے نئے نئے دنگ کے پھول تیار کئے۔۔۔۔

ترکاریوں میں اس نے اپنا مشہور آلو تیار کیا حس کا ذکر ہو چکا ہے۔ اس کے علاوہ اس نے نئے نئے نئے تسم کے ثمار ، بہئے، مثر اور اسیریکس وغیرہ تیار کئے۔ ابلک عجیب پودا اس نے ایسا تیار کیا کہ اسکی حزمیں آلو اور او پر ثمار پیدا ہوتے تھے۔

اس کا سب سے دپلسپ اور ایک لحاظ سے
ہت فائدہ ممدکام ناگ پھی کے ہو دے پر ہوا۔
عام طور پر حو ناگ پھی دیکھی جاتی ہے وہ
ہایت خاردارہوئی ہے اور اس کو جانور کہا
ہیں سکتے ۔ عام طور پر لوگ اس کو ایک بے
ضرورت اور تکلیف دہ چیز ہی سمجھتے ہیں
اور اس کو نکالنے کی کوشش کرتے ہیں لیکن

ان پودوں میں خاص بات یہ ھے کہ وہ ایسے مقام پر اگتے ھیں جہان پانی ہمت کم دستیاب ھوتا ھے۔ بربینگ نے سوچا کہ ریگستانوں میں کہاس تو اگتی ہین ھے حسکو حانور کہاسکیں صرف نا گئے بھی کے قسم کے پودے ھوتے ھیں۔ اس لئے اگر کئی ترکیب سے ایسی ناگ بھی تیاد کی جائے جس میں کانٹے نہ ھوں تو حانور کہاسکتے ھیں۔ اس خیال کے مدنظر اس نے نجر بے شروع کئے اور سوله سال کی اس نے نجر بے شروع کئے اور سوله سال کی کوشش کے بعد ناگئے بھی کا ایسا پودا تیار کیا جس میں کائل الدکل نہ تھا۔ یہ نیا پودا موشبوں کی خوراك کے لئے ہت عمدہ تھا۔

بربینك کے بار ہے میں اتما کچھ سن اینے کے بعد اب آپ ہی فرمائیے کہ اس کا نام اگر مشہور ہے تو کیا تعجب ہے _

کافیوریتا میں بربیناک نے ۱۱۔ اپریل سنه ۱۹۲۶ع کو انتقال کیا _ (ا-ح)



معلوماسم

ساٹنس کا قدم جنو ن کے طرف ایک امریکی کا واقعہ ہے کہ وہ یہ معاوم کرنا جاہتا تھا کہ ایک اوسط درجہ کے کلاس میں پائی کی کتنی بوندین ہوتی ہیں۔ اس نے اس خبط کو پورا کرنے کے لئے ایک آئی ڈراپر (آنکہہ میں دوا ڈالنے کی پچکاری) خریدا اور کہنٹوں بیٹھا قطر سے شمار کرتا رہا ۔ جب یہ مہم پوری ہوگئی تواس نے اپنے تجربے کی اطلاع مفای انجن سائنس کو بھیج دی۔

اب ایک صاحب مسٹر موران ھیں جنہوں نے حال ھی میں ایک اسی قسم کا اور تجربه دنیا کی مدد کرنے کے لئے کیا ہے۔ یہ صاحب گزشته سال اسکیمو قوم کے لوگوں میں ریفر بجریئر بیچنے کے لئے بحر آرکٹك کے سفر پر گئے ٹھے۔ آپ کو معلوم کرنے کا شوق چرایا که کھاس کے ڈھیر میں سے گم شدہ سوئی کتی دیر میں تلاش کی جاسکتی ہے!

آپنے یہ کام پورا کرنےکے لئےدوئن کھاس اپنے کھرکے صحن میں جمع کی اور تنکوں کے اس ناپیدا کنار سمندر میں ایك سوئی ڈال دی اس کے

بعد کہاس کو خوب الٹ پلٹ کر سوئی ڈھونڈھنے میں مصروف ھوگئے پورے بیاسی کھنٹے اور پینتیس منٹ کز رنے کے بعد آ حرکارسوئی آپ کے هاته آئی۔ آپ نے اس سوئی کو بڑی احتیاط کے ساتھہ پارسل کے لئے ملفوف کیا اور اپنی کو ششوں کی مفصل داستان لکھکر اسے نیویار لئے کے ایک سائفل ادارے کے پاس بھیج دیا۔ اس بحیب وغریب حرکت سے سائنس کو کچھہ فائدہ بہنچا ھویا ہو مگر آپ کی محنت تو اس طرح ٹھکانے ھویا ہو مگر آپ کی محنت تو اس طرح ٹھکانے معائنہ کر رہے تھے آپ کی کھانس بارہ پونڈ دیکر معائنہ کر رہے تھے آپ کی کھانس بارہ پونڈ دیکر خوید یہ ایک محیب وغریب دیدکر ایک گئی کے دیئیت رکھتی ہے۔

زبان سے پڑھنے والا عجیب شخص

ولیم میکفرسن ایك نابینا اوربغیر هانهون كا شخص هے مگر اس كى كے باوجود وہ اپنى زبان كے سر سے سے اتنى هى خوبى سے پڑہ سكتا هے جتنى خوبى سے آپ هم اپنى بورى قابلیت كے ساتهه پڑهتے هيں ۔ يه شخص كنساس سئى مسورى ميں دهتا هے ۔ يه سن كر انتها درجےكى حيرت

ہوئی کہ اس کی اندھیری دنیا میں امید کا آفتاب طلوع ہوا ہے اور وہ ریڈیو کے مقابلہ میں جیت کیا ہے۔

وایم میکفرسن و نوروردی سنه ۱۸۹۱ع کو انورنس (اسکائلینڈ) میں پیدا ہوا اور جس طرح اورلوگ نشوو نما اور پڑھتے ہیں پروان چڑھنا ۔ اسکائلینڈ کے شمال میں یه اپنی بیوی سے ملا اور سنه ۱۸۸۳ عمیں یه دونوں امریکه روانه ہوگئے ۔ کولورپڈوکی پتھروں کی کان میں اسے کام ملا اور و هاں ڈائنامائٹ کے ایك تبل از وقت دھما کے نے اسے ہوا میں تیس فٹ کی ہلندی پر اچھال پھینکا ۔ جب لوکوں نے اسے اٹھا یا تو غریب کی دونوں آنکھیں اور بازو ختم ہو چکے تھے ۔

میکفرسن کا مستقل نابدنا سے نابینا آدمی کے مقابلہ میں بھی زیادہ تاریک تھا۔ اندھوں کا لیر بچر انگلیوں سے پڑھا جا تا ہے اور یہ بے جارہ ان سے بھی محروم ھوچکا تھا۔ مگر دوشوق در ھردل کہ باشد رھبر سے درکارنیست ،، کی مثال اس پرصادق آئی۔ زبان جو قوت ذائقہ کی مظہر ہے اور کرم وسرد چیزوں کے چکھنے کی عادی ہے عملاً شکلون کے امتیاز میں کسی کام کی نہیں سمجھی جاتی ہے۔ لیکن میکفرسن نے کام کی نہیں سمجھی جاتی ہے۔ لیکن میکفرسن نے کیار و نا چار زبانی ھی سے پڑھنے کا کام لینے کی ثبان کی۔ اس کے پڑھتے کا طریقہ بالکل انو کھا تھا۔ جب یہ قمری ٹائس (Moontype) والے ابھر سے تھا۔ جب یہ قمری ٹائس (Moontype) والے ابھر سے اس کی برھنہ پیٹھہ پر انھی حرفوں کا خا کہ استاد اس کی برھنہ پیٹھہ پر انھی حرفوں کا خا کہ شانوں کے درمیانی مقام پر کھینچ دیتا۔ یہ مقام شانوں کے درمیانی مقام پر کھینچ دیتا۔ یہ مقام

پہٹھہ کے وسط میں ہے اور کسی شکل کا اثر مسوس کرنے میں زبان کے سرے سے بہت زیادہ ذکی الحس واقع ہوا ہے۔ غرض اس دشوارگزار طریقے سے اس نے اپنے پڑھنے کی منزل طے کی۔ اب مسٹر میکفرسن ایک کتاب اسی تیزی سے پڑھتا اور اس کے ورق النتا ہے جتنی تیزی سے اور لوگ یه کام کرتے ہیں۔ وہ اپنی اس حرمان نصبی کے باوجود اپنے آپ کو دنیا کا سب سے زیادہ مسرور شخس ظاهر کرتا ہے اور بلاہ بالغه غالب کے اس اس شعرکی زندہ مثال ہے۔

رنج کا خوکر ہوا انسان تو مٹ جاتا ہے دنج مشکلیں اتبی پڑین مجھ پر کہ آسان ہوگئیں۔

ہے سرکی مرغی سترہ دن زندہ رھی

کسی جانورکا سرکٹ جانے کے بعد بھی زندہ رہنا حقیقت سے بہت بعید معلوم ہوتا ہے مگر دنیا میں جہاں اور بہت سے حیرت میں ڈالنے والے والعات پیش آتے رہتے ہیں وہیں اس نوع کے بھی چند معتبر اور مستند حقائق موجود ہیں۔

ا ا نومبرسنه ۱۹۰ ع کا واقعه ہے۔ هر برٹ وی هیوکس جو بلویڈ بر هوٹل کا مالك تھا اتواركے ڈ ٹر كے لئے چوز ہے پكانے كے انتظام میں مصروف تھا ۔ چوز ہے معمولی طریقه كے مطابق مار ڈالے كئے اور باور چی خانه كی ملازه ه كے حوالے كر دئے گئے تاكه وہ انهیں صاف كر ہے ـ ملازمه اپنے كام میں مصبروف هوئی مگر تھو ڈی د ير كے بعد اس نے ایك چوزه كو

کہبر اکر ہاتھہ سے پھینك دیا اور خوف سے چیختی ہوئی بھاكی ـ

دیکہ بھال کے بعد معاوم ہوا کہ ایک کالی منادکا مرغی نے جو الکل ہے سر رہ گئی ہے ستیا کرہ کر رکھی ہے اور مرنے سے قطعی انکار کر کے آہستہ آہستہ کر سے میں چل رہی ہے۔ مقامی اخبارات کو اطلاع ہوئی وہ اس تصدکو اے اڑے اور دو ہفتہ سے زیادہ مدت تك لئو یڈیر ہوٹل پر لو کوں کا تا نتا لگا رہا جن کے ٹھٹ آتے اور اس عجیب اور نا قابل یقیں و اقعہ کو اپنی آلکھوں سے دیکھ کر ششدر رہ جاتے کہ مرغی کا سر ندارد اور اس پر سے بھی زندہ ہے مرنے کا نام میں لبتی۔

مستر هیوکس نے اس اعموبه روزگار مرغی کو پچکاری کی دد سے عدا پہنجائی جو خوراك کی نالی سے اس كے حسم میں داخل هوئی ۔ لوگوں نے دیکھا که بی مرغی اس عالم میں بھی خوراك سے مزہ ليتی هوئی معلوم هو تی تبیہ ۔ بعض او قات وہ آهسته كر ہے میں چلتی اور اپنے بازو پھیلاتی اور پر پھڑ پھڑاتی ۔ كبھی وہ پر بشان پر وں كو ٹھيك كرتی اور ایسی حركتیں كرتی كو يا وہ اب بھی اپنے سركو اس كی جگه قائم محسوس كرتی تھی ۔ بعض وفت وہ اپنی مقررہ جگه پلٹ كرتی بیٹھتی اور پھر اٹھه كر مڑجاتی اور كبھی كركڑانے اور گانے كی كوشش كرتی ۔ محسوس نہين كر رهی تھی اور دوسری عام مرغيوں كی طرح خوش نظر آتی تھی ۔

نو ، برکی چیسوین کو ، سئر هیوکس اس مرنی

کو لاك وڈ اور ليمان كے تصوبر خانوں ميں لے كيا جہاں اس چوز ہ كے كئى فوٹولئے كئے۔

غرض یه چوزه ان تماشوں کے ساتھ اپنا سرکٹنےکے ۱۷ دن بعد ۳۰ نومبر تك زنده ترہا اور عجب نہیں که اور بھی زندہ رہتا مگر ایك بے پروا نوكر كى غفلت سے اس كا نر خوا كر دن كے سر سے مل كر اس طرح كہك كيا كه مالآخر چوزه صاحب كو مراا هى پڑا۔

هوائی تاختوں کا موجد

شاید تمهیں یہ معلوم کر کے کسی قدر تہجب ہوگا کہ بمبار ہوائی جہاز کا استعبال سب سے پہلے جرمنوں کی ایجاد نہیں۔ اس قسم کے جہاز یا ہوائی تاختوں کا موحد ایك غیر معروف اسپینی

جب اسپنی سیا هی دسمبر سنه ۱۹۱۳ ع میں مورون (مسلمان باشته گان اسیین) کے خلاف مستمراتی حنگ میں مصروف تھے اس زمانه میں وہ دویا تین هوائی جہاز قراولی یا فوجی دیکہ بھال کے لئے استمال کرتے تھے۔ ایك دن اسینی امسر فوج کو ریٹھے بیٹھے خیال آیا که ان هوائی جہازوں پزدستی ہم كیوں نه بار کردے جائیں ۔ چانچه وہ اس نا مبارك خیال پر دلمیں خوش ہوتا ہوا اینے کا ندار کے باس پہنچا اور اسے یه مشورہ دیکرکہا کہ اس تدبیر پرفورآ عمل کیا جائے اور ہوا باز کو هدایت کردی جائے کہ یہ ہم موروں کی فوجوں پر پھینکے۔

اسکی تجویز پرعمل شروع کر دیا کیا او راس طرح سب سے پہل ہوائی تاخت کا آغاز ہوا۔

مگر اس طریقه مین زیاده مهارت نصیب نه هوسکی اور اس کے متعاق جو رپور ئین شائم هو ئیں ان کا فوجی مبضروں نیے اچها خاصه مذاق اڑایا ۔
ایک امریکی امیر البحر نیے حرات کر کے یه خیا ل ظاهر کیا که بمبار هوائی جهاز آینده جنگ میں ایك اهم عنصر ثابت هونگے ، اس پرچاروں طرف سے خوب لیے دیے هوئی ۔ لیکن اس کے جند ماه کے بعد هی جنگ غظیم حهڑ گئی اس میں اور اس کے بعد سے اب ٹک کی جنسگ میں یه هوائی اور اس کے بعد سے اب ٹک کی جنسگ میں یه هوائی طرح اهل علم برعرصه زمین تسک کر رکھا ہے طرح اهل علم برعرصه زمین تسک کر رکھا ہے

سوركا گوشت اور انڈوں كا انجكشن

ان کا ہاوں کا قصہ تو آپ ہے سا ہی ہوگا جن کے سینے یو دیر پڑے تھے اور وہ انھیں خود اٹھا کر کھانا ایک عظیم اشان مصیت خیال کرنے کی وجہ سے نہ کھاسکتے تھے۔ اب آئے آپکو عصر حاضر یا تہذیب جدیدگی آغوش میں پر ورش پائے ہوئے ہے۔ پائے ہو رش پائے ہوئے ہے۔ وچا لاك سیو توں کے رحجا نات سے واقف كرين .

حالات شاہد ہیں کہ وہ دن زیادہ دور ہیں معلوم ہوتا جب زیادہ ،صروف زندگی کزار نے والے تجارت پیشہ اشحاص ہو ٹن میں داخل ہو کر مینجر سے کمینگے۔ ، ، حاب! انڈے اور سور کا کوشت ،، اور اس کے حواب ،بی ہوٹل کی خاد ، نہ پایٹ اور ،ا کولات وغیر ، لانے کی بجائے تعت جالم ی مچکاری لئے ہوئے آموجود ہوگی۔ جو لوگ صرف تنذید چاہتے ہیں یعنی

غذائی توت پر اکتفا کرتے ہیں اور خوش دائقہ کھانے کی پروا نہیں کرتے ان کے لئے یہ طریقہ نہایت پسندیدہ ہے ۔ ماہرین اس کا ثبوت دے چکے ہیں کہ خون کے بھاؤ میں اسے حیوانی ترشوں کی مجکاری دیجاسکتی ہے۔ جن مین پر وٹین (بیضیه یا لجہیه) زیادہ موجود ہو ۔ چند روز پہلے تك صرف تقویت مخش غذائين جیسے شکر ، پانی ، نمك وغیرہ پچکاری کے ذریعہ جسم ہیں بہنچائی جاسکتی تھیں لیکن سان فرانسکو کی مجلس تحقیقات طبی امریکہ نے جو مظاہر مکیا اس میں لحمیه کی تاقیح دکھائی جو مہت پسندکی گئی ۔

سہولت بسندی اور تن آسانی کے خیالی سے قطع نظر کی جائے تو حقیقت میں یہ امجکش فائدہ رساں بھی ہمت ھونگے۔ ان کے بدولت ایسے سبکڑوں آدمیوں کی جانیں ہے سکیں گی جو دوسری صور توں میں معدہ کے اندر غذا روکنے کے قابل نہیں۔ امہیں اس قسم کی خاص پچکار بوں کے مد د سے غذا بہنچائی جائیگی اور ایک بڑی کمی پو ری ھوجائیگی۔ اب صرف شحمی (حربی) مواد اور حیاتین کی پچکاری ایجاد ھونا باقی ہے یہ بھی جاری ھوجائے تو جدید تغذیه باقی ہے یہ بھی جاری ھوجائے تو جدید تغذیه کا یہ طریقہ مکل ھوجائے۔

پہلے ویل مچھلی کے چار ٹانگیں تھی

و ہیل ایک نہن دار جانور ہے مچھلی ہیں ہے۔ اسکائبوت اس کے مہدکے آس پا س آ کے ہوئے بالوں سے ملتا ہے یہ بات اور کسی محھل میں نہیں پائی جاتی۔ اسکے علاوہ و ہیل کے پنکھہ اور محھلیوں

ا نسانی نگاه

پندرہ آدمیوں میں صرف ایك شخص هو تا هے جسكی نگاہ معمولی یا طبعی (Normal) هوتی هے جس باصرہ سے چیزوں کے دیکھنے کی قابلیت حاصل هوئی ہے لیکن ان کی صحیح تشخیص و تمیز دراصل امتیازی قوت کا کام ہے آنکہ پیامبر ہے، دماغ اس پیام کو وصول کر تا اور ڑھتا ہے ۔

انسانی نگاه شمد کی مکھی کی آنکھہ سے (۱۰۰)
سوگنی زیادہ نوی ہے اور پھلوں کی مکھی سے
اسکی بصارت ہزاد کئی تیز ہے۔ ایک بلک جھیکنے
میں ایکسیکنڈ کا عرصہ صرف ہوتا ہے یہ وہ
حرکت ہے حو انسان انتہائی عجلت کے ساتھہ
کر سکتا ہے۔ جو انسان انتہائی عجلت کے ساتھہ
رفتار سے حرکت کرتی ہیں وہ انسان کو صرف
رفتار سے حرکت کرتی ہیں جب وہ سو کز سے
زیادہ فاصلہ پر ہوں۔ شکر ہے کی حد نظر تخمیناً

حاسه ششم کیا ہے

نام نها د چهٹا حاسم یا حس ارتعاش، (Sense of Vibration) جو طبی دنیا میں جلدی اختلاج (Cutineous palpitation) کے نام سے مشہور ہے عملاً زیادہ اهمیت نہیں رکھتا ۔ صرف ثقل سماعت یا بہر سے برے کے مریضوں کے لئے۔ مفید ہے ۔

کے پروں سے بالکل مشابہت نہیں رکھتے۔ در اصل اس کے پنکبھہ انسانی ہاتھہ سے زیادہ ملتے جلتے ہیں جن پر انگلیوں اور انگوٹھون کے مانند غروطی ابھاروں کی قطار پائی حاتی ہے ۔ ایک وقت ایسا بھی کذر چکا ہے جب وہیل کی چار ٹانگیں تھیں جن میں پچھل دو آہستہ آہستہ بااکل غائب ہوگئیں اور اگلی پنکھ بن کر رہ کئیں۔

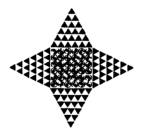
وہ زمین جہاں ہمیشہ پانی برستا رہتا ہے

ایسی سرز میں بہت کم لوگوں نے دیکھی هوگی جہاں هیشه پانی برستا رهتا ہے۔ یه پیرا کوئی (جنوبی امریکه) کے ایسے علاقه میں واقع ہے جس کا حال بہت کم معلوم هو سکا ہے ۔ حنوبی امریکه کی نسبت یه معلوم هی ہے که اس میں افریقه سے زیادہ عیر معمولی علاقے موجود هیں جنہیں عربی میں مجاهیل کہا جاتا ہے۔ بہر حال دریائے یو انا کے حاقے میں برازیل کی سرحد کے قریب جبہاں یه دریائے اکیس شاخوں میں منقسم هو جاتا ہے روے زمین کا یه سب سے زیادہ نمناك موجود ہے ۔ مدہائی مدید سے بارش معلوم نہیں ۔

فطرت کا یہ عمیب مظاهر ہ آبشاد کو پر اسے هواکے آؤائے هوئے ترشع کا نتیجہ ہے۔ کو پر ا (Guayra) کا آبشاد غالباً دنیا میں سب سے بڑا آبشاد ہے۔ ہوا جو مسلسل ایک سمت سے چاتی دھتی ہے ترشع کو ساتھہ لیکر آڑتی ہے اور ملک کے اس حصہ میں کثیف ہوکر سیال بنتی اور مسلسل بارش کی شکل میں لگاتاد برستی دھتی ہے۔

حیوانات ادنی میں به صورت نہیں پائی جاتی چیو نٹوں کے لئے به حاسه ذریعه شنا خت کا کام دیتا ہے ۔ مجھلیوں پر ذراسی آواز بھی اپنا اثر دکھاتی ہے ۔ مکڑی اپنے جال میں پھنسے ہوئے کی کشمکش محسوس کرتی

ھے بشر طیکہ اس کے جسم کے دونوں حصے ارتعاشات سے متاثر ہوں یا یوں کہیے کہ جب و قت کا تفاوت مکڑی میں سمت کا احساس پیدا کرتا ہے اس و قت ان کیڑوں کی کشا کش کا رد عمل اس پر نمایاں ہوتا ہے ۔



سأنس كى دنيا

عطروش دواؤں کی خریدوفرخت پر پابندی

قانوب دفاع هند کے تحت مرکزی حکومت نے ایك نیا حكم نافسد كیا ہے ، جس كا مقصد یہ ہے كہ اس ملك میں عطروش ادویه (Essential Drugs) كى درآمد تیارى اور فروخت پر پایندى عائدكى جائے۔

اس حکم کے مطابق ہر اس شخص پر حوان دواؤں کو بنانے یا بیچنے کا کا روباد کرتا ہے لا زم ہے کہ وہ اپنے علاقے کے عہدہ دار عاز کے پاس ہر مہینے کی ستائیسو بن تاریخ تک ایک ایسا تخته پیش کر ہے جس میں ان تمام عطروش دواؤں کی تفصیل درج جو ہر مہینے کی بیسوین تاریخ کو برطانوی ہندگی حدود کے اندر اس کے قبضے میں موجود ہوں۔ تاہم اگر کسی عطروش دواکی مقدار ایک مقررہ حد سے جس کی حکم مذکور میں صراحت کی گئی ہے کم ہو تو تختے میں اس کے اندراج کی ضرورت نہ ہوگی۔

هر دوا ساز ، دوا فروش اور درآمدکننده ادویه پر خواه اس کا کام تهوك فروشی هو خواه

خردہ فروشی ، یہ بھی لازم ہے کہ وہ عطروش دواؤں کی خرید و فروخت کا اندراج اپنے ھال ایك رجسٹر میں کر تا رہے، خواہ ان دواؤں کی مقدار مقررہ حد سے کم ھی ھو ۔ لیکن ا کر کسی خردہ فروش کے تبضے میں عطروش دوا کی مقدار مقر رکر دہ حد سے کم ھو تو پھر اس کے لئے خرید وفروخت کا اندراج ضروری میں ہے ۔

ان تختوں اور اندر اجات کی تبقیع وہ اشخاص کرین کے جن کو مر کزی یا صوبجاتی حکومت اس کا مجاز تر اردے۔ اس اشحاص مجاز کو کسی دوا ساز دوا فروش یا در آمد کسندہ ادویہ کے کارخانے دو کان یا کو دام وغیرہ میں داخل ہونے ادر اس ضمن میں جو حساب رکھا کیا ہواس کو ملاخط کرنے کا اختیار ہوگا۔

مندرجہ ذبل علاقوں کے ائیے حب دیل عہدہدار مجاز مقرر کئیےگئیے ہیں :—

احاطهٔ مدراس، صوبجات متوسط و برار اور کورک دُبئی اسٹنٹ ڈائر کئر جنرل میڈیکل اسٹورز مدراس

الحله بمبئى، سنده اور اجمير مرواژه . دُپئى استنت دُائُر كَثَرَ جَبَرُل مَدْيكُل استُور زَبَبْنى ـ احاطة بنكال بهار ، اوژيسه اور آسام ـ دُپئى استنت دُائر كَثَر جبرل مديكل استور زكلكته ـ صوبجات متحده، پنجاب ، صوبه سرحدى اور بلوچستان ـ دُپئى استنت دُ ائر كَثَر جَبْرِل ميديكل استور ز لاهور ـ

هندوستان کی مرکزی محِاس پنبه

هندوستان کی مرکزی مجلس پنبه (انڈین سنٹر ل کائنکیئی) کا برشگالی اجلاس ۱۸. اور ۱۹ جو لائی کو منتقد هو ا۔ مسٹر پی ۔ ایم کهریگٹ سی آئی ای ۔ آئی سی ایس نے جو زراعتی تحقیقات کی اوپیریل کو نسل کے نائب صدر هین اس اجلاس کی صدارت کی ۔

گذشته سال مجلس پنبه نے حن زراعتی اسکیموں کو مالی امداد دی تھی ان کی رپوٹوں پر غورکیا گیا اور آئندہ کے طریق عمل کے متعلق تجاویز منظورکی گئیں ۔ انزائش پنبه Catton) breeding کے سلسلے میں حسب ذیل اسکیموں میں توسیع منظورکی گئی ۔

بهڑو کے اور جاگاؤں میں افز ائش پینہ کی اسکیم ۔ پوزا میں افز ائش پنبہ کی والٹ اسکیم ۔ و را مگام از ر جاگڑان میں نسلیات پنبہ (Cotton Genetics) کی اسکیم ۔ میسور میں روئی کی اسکیم ۔

مجلس نے جن نئی اسکیموں کو غور کر نے کے بعد منظور کیا ، ان میں سے حسب ذیل قابل ذکر ھیں : —

(۱) دهار والری امریکی روئی میں اصلاح کی اسکیم ۔ (۲) منسڈیون کی مساحت

(Marketing Survey) کی دو اسکیمیں جن میں سے ایک صوبہ مدراس سے اور دوسری کجرات اور ملحقہ انجنسیوں اور ریاست ہائے کا ٹھیا واڑ سے متعلق ہے۔ (۳) صوبجات متحدہ کے حاقه رو ھیلکہ ھنڈ وکماؤں میں زراعت کے اصلاح یافتہ طریقوں کی پر اجکٹ اسکیم۔

مجلس نے صوبہ عبثی کے ائسے ایک کائن باٹنسٹ (نباتیات دان پنمه) کے تقر رکی بھی سفارش کی ہے حو محتلف مراکز میں ربط قائم رکھنے میں مدد دےگا۔

دیگر مسائل میں سے جن پر مجلس پنبه کی تو جه مبذول هوئی بعض درج ذیل هیں۔

دوسر ہے ملکوں میں هندوستانی سوتی مال کی کہیت بڑھا نے کے اٹنے ایک ادارہ برآمد کا تیام ۔ چھو نے روٹیں کی روئی کا متبادل مصرف ۔ فصل پیبه کے نخینوں کی اصلاح ۔ تجربه خانه صنعیات کی سالانه رپورٹ بھی حوسال مختلمه رہ می نھی منظور کی گئی۔

طبی دواؤ ں اور کیمیائی اشیاکی تیاری

حکومت بمبئی نے اپنے صوبہ کے صنعی تعقیقات کے محکرے کے زیر نگرانی جسب ذیل طبی دواؤں اورکیمیائی اشیاکی تیاری کا انتظام کیا ہے، تاکہ محکمۂ مہمرسانی (سپلائی ڈیبار ٹمنٹ)کی روز افزوں ضروریات پوری کی جاسکیں ۔

فاسفورس ـ ٹارٹیرک ترشه ـ پوٹاسیم پرکلوریٹ ـ آیو ڈین ـ اسٹر انشیم کا ربونیٹ ـ کاربس ڈائی سلفائیڈ ـ

مقامی تیار کرده اشیاکی نمائش

حکومت هند کے محکمہ ہمرسانی کی ایک اخباری اطلاع عظہر ہےکہ چھہ صوبجاتی مراکز میں نمو نه خانے (Sample Rooms) تائم کرنے کا فیصلہ کیا گیا ہے، جو ہر جگہ ہمرسانی کے مقامی ناظم (کنٹر ولر) کی نگر انی مین رہیں گے۔ یہ نمونہ خانے کلته مدر اس بمبئی کر اپنی لاہور اور کانپور میں تائم کئے جائیں گے۔ نئی دھلی میں بھی اس قسم کا ایک نمونہ خانہ کھولنے کی تجویز منظور کی گئی ہے۔

تجویزیه هےکه ان نمونه خانوں میں حسب ذیل اشیا کے مونے رکھے جائیں : —

(۱) ایسی اشیا حو هندوستان میں تیار نہیں کی جاتیں لیکن جی کی اس الله میں ضرورت ہے۔ (۲) وہ اشیا جو اس ملك مین اتنی مقدار ابن تیار نہیں کی جاتیں کہ تمام ضروریات پوری ہو سکیں۔ (۳) ایسی اشیا جو پہاے صرف سامان جنگ تیار کرنے کے محتلف كارخانوں ایں بنتی تھیں اور جن کے متعلق اب خیال یہ ہے کہ عام تجارتی اشیا کے زمرہ میں منتقل کر دی جائیں۔

ان نمونہ خانوں کے لئے ایك عہدہدار بطور خاص اس کام پر ماموركبا گیا ہے اور ملك کے دفاع کے لئے جن اشیا کی ضرورت ہے ان کے نمونے فراہم کرنے کا بھی انتظام کیاگیا ہے۔

صابن سازی میں سنگ خارا کے بیلنوں کا استعمال منہ دھو نے اور نہانے کا صابن تیار کر نے

میں صابن کو بیلنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ اور اور صابن ساز اس کے لئےسنگ خارا (Granite) یا فولاد کے بیلن استعمال کرتے ہیں۔ ان مشکلات کی وجہ سے حو دوران جنگ میں پیدا ہوگئی ہیں باہر سے سنگ خارا کے بیلن منگانا اب آسان نہیں ہے۔

حال هی میں کلکتے کے رنگ تیار کرنے والے ایك کارخانے کو بھی جسے رنگ تیار کرنے کرنے میں بھی سنگ خارا کے بیلنوں کی ضرورت تھی ، اسی مشکل کا ساما ہوا۔ اس کارخانے بے تجربے کے طور پر میسور کے سنگ خارا کے بیان بنوا کر استعال کئے اردان سے بایت قابل اطمینان نتائج حاصل ہوئے۔

ان بیلنوں کے متعلق میسرز نارائن سوامی ایڈسرے لکشمی پورم میسورسے معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔

كيميادانو كارجستر

هندوستان کی کیمیکل سوسائی ملك بهر کے کیمیا دانوں کا ایك رجسٹر تیار کر رهی ہے ۔ تمام کیمیا دانوں سے خواہ وہ سلسله ملازہت میں منسلك هوں خواہ بیكار هوں درخواست کی گئی ہے کہ وہ اس رجسٹر میں اپنا نام لکھائیں ۔ حواله کی کتاب کی حیثیت سے یه رجسٹر ان اشخاص کے لئے خاص طو ر پر کار آمد هوگا جنہیں کیمیائی اشیا کے کار وبار سے دلجسپی ہے ۔ ایسے کیمیا دانوں کے لئے بھی جو بیکار ہوں یه رجسٹر فائدہ مند کے لئے بھی کوئی مناسب موقع پیدا هو ان کہ حب کیمی کوئی مناسب موقع پیدا هو ان

کیمیا دانوں سے کارخانوں کے ما اکوں کو روشناس کر ایا جائے۔ رجسٹر میں نام درج کرانے کے لئے گوئی نیس وغیرہ نہیں لی حاتی۔ آریری سکر بڑی انڈین کیمیکل سوسائٹی ۔ پوسٹ بکس نمبر (۱۰۸۰۵) کلکته کے پاس درخواست بھیج کرنام درج رحسٹر کرنے کے مقررہ فادم منگائے جاسکتے ھیں۔

جنو بی ہند میں آثار قدیمہ کے خزانے جنوبی ہند اپنے آثار تدیمہ کے ہر انوں بالخصوص مندرون اورکتبون کی فراوانی کی وجه سے حیشہ سے مشہور ہے۔ تقریباً نصف صدی قبل محکمہ آثار قدیمہ کے شعبہ کتبات ہے احاطہ مدراس کیے کتبوں کی مساحت کا کام شروع کیا تھا اور اس قسم کیے اصل ماخذوں سے ھندوستان کی قدیم تاریخ کی منشتر کڑیائ جوڑ نے کیے ہے کتبوں کو جمع کر سے اور ان کو بڑھنے کے کام کی باضا بطہ طور پر ابتدا کی کئی تھے ، کتبوں کی اس مساحت کے دائرہ عمل میں حیدر آباد مسیور تر او نکو رکو چین اور پدو کو ثه کی همسایه ریاستین مهی شامل کرلی کئی تهین - یه مساحت تقریباً پچیس هزار کتبون بر حاوی نهی ح مندرون غاروب ستواون اور دوسرى یا دگاروں میں بائے کئے اور یہ سب حنوبی هند کے دور و دراز مقامات دمات اور قصبوں مین پھیلے ہوئے تھے۔کتباتی مساحت کے کام کے آغاز سے اب تك كتبوں کے متعلق ايك سالانه رو ئداد همیشه شائع کی جاتی ہے ۔ اور اس میں کتبوں کا جو سنسکر ت تامل ، تلنگی ، کنڑی

اور ملایا لم زبانوں میں ہیں خلاصہ درج کیا جاتا ہے، آن کی شرح لکھی جاتی ہے، نیز آن ہے تندید کی جاتی ہے۔

یه تمام مواد جو جنوبی هند کی تاریخ کے ماخذ کی جبئیت سے نهایت اهم ہے، اب اس قدر کئیر و جغیم هوگیا ہے که محکد آثار قدیمه نے ان کتبوں کی حن کا سالاند رپورٹوں میں ذکر ہے ایک علمحدہ فہرست تباد کی ہے۔ اس میں ان دیہات کا نام جہان یہ کتبے بائے گئے ہیں مع تحصیل و ضلع درج کیا گیا ہے۔ اس فہرست کے ساتھ ایک اشاریه (انڈکس) بھی شائع کیا گیا ہے ، جس سے کتبوں کا حوالد به آسانی تلاش کیا جاسکتا ہے۔ آمید کی حاتی به آسانی تلاش کیا جاسکتا ہے۔ آمید کی حاتی حبیب کتبوں سے دہلی کے جہیں کتبوں سے دہلی کے حصرات کے لئے جہیں کتبوں سے دہلی کے مطابع کتبوں سے هدوستاں کی قدیم تاریخ کے مطابع اور اس سے هدوستاں کی قدیم تاریخ کے مطابع اور تحقیق کا بیش ار بیش شوق پیدا هوگا۔

تاریخی دستاویز رو کا تحفظ

دستاویزوں کے شاھی محکے (امپریل ریکاد ڈ ڈیبار ٹمنٹ) نے سنہ ۱۹۴۰ع کی بابت اپنی جو سالانہ رپورٹ شائع کی ہے اُس سے پرانی دستاویزوں کے تحفظ اور علمی تحقیق میں ان سے استفاد مے کے متعلق محکہ مذکور کی کارگزاری پر روشی پڑتی ہے مرکزی حکومت اب اس تجویز پر عور کر رہی ہے کہ انڈین میں لائی جائے، تاکہ اس میں صوبحاتی حکومتوں یونیورسٹیوں اور ہندوستانی ریاستوں کا زیادہ

سے زیادہ تعاون اور عوام کی زیادہ سے زیادہ تائید حاصل ہوسکتے۔ انیسویٹ صدی کی اہم تاریخی دستاویزوں کی ایک کئیر تعداد جو صوبه میری کی حکومتوں کے قبضے میں تھی امیریل ریکارڈ ڈییار ٹمنٹ کی تحویل میں رکھنے کے لئے نئی دھل منتقل کر دی گئی ہے۔ صوبه تک کا ہے اور ان میں سرحد پر روس کی مرکز میوں اور افغانستان اور قبائل سرحد کے ماملات کا ذکر ہے۔ مارمی مراسات کے کیانڈر مارس کی ساتوین جاد شائع ہوچکی ہے۔ تاریخی اور جنرانی موضوعات پر نوٹ اس نئی کتاب کی جنرانی موضوعات پر نوٹ اس نئی کتاب کی ایک اہم خصوصیت ہے۔

غدرسے پہلے زانه کی تمام اہم دستاویزوں کا ، جن کی جماعت بندی سنه ۱۹۳۰ ع کے اوائل میں خم ہوچکی تھی ، اشاریه مرتب کرنے کا سوال اب زیر غور ہے۔ ان دستاویزوں کے مباحث مختلف اور متنوع ہیں ۔ ان میں دیشم روئی چائے اور پتھر کے کو ٹلے تانبے اور سیسے کی کانوں کا ذکر ہے ۔ مصنوعی آبیاشی کے ذرائع ، کیاس پیدا کرنے والی اداضی کے عاصل کا تعین ، اس زمانے میں مالگزاری کی مساحت کے نقائص اور بعض ناروا ٹیکسون کی مساحت کے نقائص اور بعض ناروا ٹیکسون کی مساحت کے نقائص اور بعض کا کئی ہے۔

دستاویزوں پر اثر انداز ہونے والے متعدد مسائل کے متملق تجربے کرنے کے لئے ایک کیمیائی تجربه خانه بھی قائم کیا کیا ہے جس میں دستاویزوں پر مختلف قسم کی دھونیوں نیز تپش

اور مرطوبیت کے اثرات کے متعلق تجر بے کشے جارہے ھیں ۔

ریڈیو سے طیاروں کا کھو ج

کھه عرصه هوا ہر طانیه عظمیٰ کے وزیر لارڈ

بیودہ وال نے ماهرین فن کے نام ایک اپیل شائم کیا تھا

جس میں ان سے یه استدعا کی گئی تھی کہ وہ

رات کے وقت بمیاری کر نے والے طیاروں کا

مقابلہ کر نے کے اٹھے ایک نئے رہ خفیہ هتیار ،،ک

استہال میں حکومت کو مدد دین ۔ یه هتیار ایک

ایسا آلہ ہے حس میں دیڈیو کے بہت سے کیوندوں

تمین کیاجاتا ہے ۔ اس کے موجد مسٹر وائس وائسیں وائے ہیں

جموں نے دیڈیو کے متعلق بہت کچھ تحقیقات کی

جموں نے دیڈیو کے متعلق بہت کچھ تحقیقات کی

جموں نے دیڈیو کے متعلق بہت کچھ تحقیقات کی

بیدوریٹری کے شعبه دیڈیو کے معہتم تھے۔

سنہ ۱۹۳۶ء میں وہ ہوائی وزارت میں متعین

اس ایجاد میں سائنس کے کسی نئے اصول سے کام میں لیا کیا، بلکہ اس بات سے فائدہ اٹھایا کیا ہے کہ دھاتی اجسام ریڈیوکی اوواج کو جت اچھی طرح سے منعکس کرسکتے ہیں۔ لہذا ریڈیوکی ایك پر طاقت وہ جس كا طول موج كو تاہ ہو اگر او پر كی طرف بھیجی جائے اور وہاں كسی دھاتی حسم سے اس كا تصادم هو تو وہ دھاتی جسم اس موج كو زمیر كی جانب منعكس كرد ہے گا اور یہ آنا فا فا پھر زمین تك منعكس كرد ہے گا اور یہ آنا فا فا پھر زمین تك منعج جائے گی ۔ اگر مختلف مقامات پرریڈیو كے متعدد كيرند ہے اس منعكس شدہ سكفل،

(اشادے) کو وصول کرایں توان اشارات کی فوری آمــد کے رخ سے به عمل اثلاث (Triangulation) طیار ہے کا ٹھیك مقام معلوم کیا جاسکتا ہے۔ جسم عاکس کے مقام کی تعیین کے اس طریقه سے کرہ ہوا کی روانی ہوئی (Ionised) تہوں کی بلندی دریافت کرنے میں بكثرت مدد لى كئى مے ـ ليكن ان تجربوں مس عاكس ته ساكن هوتى هے ـ تا هم مستر واثسن واٹ نے جونئی تدبیر سوچی ہے اس سے تیز حرکت کرنے والے عاکس احسام کے مقام کا تعین بھی ممکن ہوجا تا ہے ۔ آخرالذکر صورت میں جن فنی مشکلات سے سابقہ ٹرسکتا ہے وہ لا تعداد هس ـ نظري طورير تو يه ممكن هے كه **الک** کے مختلف حصوں مینے ما**و**رائے کو تاہ امواج (Ultra Short waves) کے طاقتور آلات ترسیل لگاد نے جائیں ، جن میں سے ہر آ له شعاعوں کا ایك مخروطی شهتیر (Beam) اویرکی طرف یا سمندر کی حانب ارسال کر ہے اور اس سے حرکت کرنے والے ہوائی حماز کے مقام کا سراغ معلوم هوسکے ۔ جوں هي دشمن کے طیارے مذکو رہ بالاشہ ہرسے متصادم ہونگے و ہامواج کو زمین کی طرف منعکس کر دیرے کے ۔ اب اگر انعکاسی امواج کے راستے میں کوئی حساس کیرنده موجود هو تو وه ان امواج کو وصول كركے ان كى سمت معلوم كرائے گا۔ اور اگر ایك كيرندے كے بجائے هزارها كيرندے ملك کے طول و عرض میں پھیاہے ہو ئے ہون تو ان میں سے کم از کم تھوڑ سے کر ند ہے انعکاسی شعاعون کے راستے میں ضرور واقع ہونگے

اور وہ آن کی آمدکی سمت کو معلوم کر سکیں گے۔
حرکت کر تا ہوا طیارہ اندکاسی شعاعوں کو متواتر
مختلف کر ندوں تک پہچاتا جائے گا۔ اب اگر تطابق
کے لئے ایک مرکزی اسٹیشن بھی ہو جہان مختلف
گیرندون کے مشاہدات ہر لمحه و ہر آن پہنچتے
دھیں تو کم از کم اصولی طور پر اس سے متحرك
طیار ہے کے راستے کا مسلسل علم ہونا ممکن ہے،
شر طیکہ اسٹیشن میں ایسے آلات موجود ہوں
جن سے ائلاث کا عمل بعجلت ممکنہ کیا جا سکے۔

آم کا سرد ذخیرہ

زراءتی تحقیقات کی شاہی مجلس کے زیر نگر انی جی ۔ ایس چیمہ ، ڈی ۔ وی کر مارکر اور بی ۔ ایم جوشی نے آمون کا سر د ذخیرہ رکھنے کے متعلق کہڑکی میں تحقیقاتی کام انجام دیا ہے ۔ انہوں نے نحتگی کے محتلف مرحلوں پر آم کا ذخیرہ کرنے کے ائیے موزوں ترین حالات کا مطالعہ کیا ہے ۔

کھڑ کی میں سردانے کی کارگاہ پانچ کہ کو گاہ بانچ کہوڑ ہے کی طاقت کے ایك ایموینائی داب آلے (Compressor) اور سات سرد خانوں پر مشتمل ھے ۔ ھرسرد خانه ۱۰ × ۹ × ۸ فٹ ھے، اور ھر ایك کے ساتھ ھوا كا دوران قائم ركھنے کے نئے ایك كھوڑ ہے كی طاقت كا ایك ایك ایك پنكھا بھی لگایا كیا ھے ۔ ھرسرد خانے ، میں دو دو فٹ چوڑ ہے شبلف اگائے گئے ھیں جن كی كل فٹ چوڑ ہے شبلف اگائے گئے ھیں جن كی كل لمائی ، ۹ فٹ ھے ۔ ھر حجر ہے میں دن كی كی روشنی دینے والے برقی فقہوں كا انتظام كیا گیا دو سے دكھائی هے ۔ تا كه پھل كا رنگ اچھی طرح سے دكھائی

دے۔ ذخیرہ کاری کے متعلق ۳۰،۳۵،۳۵، ۸۰، ۸۰، ۸۰ اور ۲۸ در جے فار نہائیٹ پرنیزکر ہے کی تیش (۸۰-۹۳) درجے فار نہائیٹ پر تجر بے کئے گئے گئے ۔

عام طور پر یه کما جاسکتا ہے که پور بے بڑھے ہوئے ہرے آم پر ۱۹۰۰۰ درجے فار مائیٹ کے درمیان ٹھٹھرنے کے آثار نمو دار ہوجاتے ہیں۔ ہوجاتے ہیں۔ اور سیاھی، آئل بھور سے داغ پیدا ہوجاتے ہیں۔ جب آم کر سے کی تبش پر رکھے گئے تو وہ بت جلد سڑ نے اگے، مگرہ مردجے فار مائیٹ پر کڑھے تو پیدا نہ ہوئے لیکن چھا کے پرسیاھی بر کڑھے تو پیدا نہ ہوئے لیکن چھا کے پرسیاھی بد تر بات یہ ہے کہ ذخیر ہے میں رکھنے کے بعد بد تر بات یہ ہے کہ ذخیر ہے میں رکھنے کے بعد بد تر بات یہ ہے کہ ذخیر ہے میں رکھنے کے بعد

پورے طور پر بڑھا ہوا ہرا آم ۸؍ ۔ ۲، درجے فار ہائیٹ پر مہرین حاات میں رہتا ہے۔ یہ ۸؍

درجے اور ہائیٹ پر چار ہفتے تك با اكل ہو ا اور سخت رہتے ہے اور اكر اس كو ٦٨ درجے ادر ہائیٹ پر ركھا جائے تو حسب معمول بك بھی جاتا ہے ۔ اگر ٢٥ درجے فار ہائیٹ پر ركھا جائے تو يہ ٹھیك رہنا اور چار ہفتوں میں آہستہ بك جائے ہے ۔

لیکن پکے ہوئے آم ۱۰ اور ۱۸ درجے فار نہائیٹ کے درمیان صرف ایک ہفتے تک اجھی حالت میں رکھے جاسکتے ہیں۔ پست ترتیشوں پر مثلا ۳۰ اور ۲۰ درحے فار نہائیٹ کے درمیان آم کا چمکدار زرد رنگ بھور ا ہوجا تا ہے لیکن اس سے اس کے ذائفے اور خوشبو پر کوئی نا کوار اثر نہیں پڑتا۔ تین ہفتے کی مدت میں ذخیر ہے کی تپش مہ اور ۲۰ درجے کے درمیان رکھنے سے وزن میں م سے مے فیصد تک کی واقع ہوتی ہے۔ ذیل کے جدول سے بعض مزید معلومات حاصل ہوں کی۔

تپش اور اتلاف (۲۱ روز کے بعد)

فيصد اتلاف	ذخیر ہے کی تیش فارہائیٹ درجوں میں
1	۸۰ – ۱۹ (کر ہے کی نیش)
44	٦٨
72	٦٠
7	07

م درجے فار نہائیٹ پر انلاف کی شرح

ميصد اللاف	ذخیر ہے کے دنوں کی تعداد
7	71
T 1	7 2
40	٣٠
<u>~~</u>	۳۳

سرد ذخیر ہے میں کسی پھل کے برتاؤکی تعقیقات کے سلسلہ میں پھل کی وہ تجارتی ذخیری زندگی،، کا اکثر ذکر کیا جاتا ہے۔ اس سے وہ عرض مدت مراد ہے جس کی حد تك پھل كا ذخيرہ كیا جاسكتا ہے قبل ازین که فطروں ذخيرہ كیا جاسكتا ہے قبل ازین که فطروں (Fungi) کے عمل کی وجه سے سڑنے یا فعلی (غیر طفیلے — Nonparasitic) امراضکی وجه سے بھل كا اندلاف ، و فیصدکی حد تك جنجیے ۔

کسی پہل کے ٹھیك رھنے کا وصف اسعمل پر بھی منحصر ہے جو سرد ذخیر ہے میں داخل کرنے سے پہلے اس پر کیا جاتا ہے۔ یہ معلوم ہوا ہے کہ اگر آ،وں کا پوست خشك ھو تو وہ نم آلود پوست كی به نسبت بہتر حالت میں ركھے جاسكتے ہیں۔ آم كو كسی چیز میں لیك كر كہنے كا بھی اس پر بہت اثر پڑتا ہے۔ اس غوض سے سرخ دنگ كا پتلا كاغذ بہترین ثابت عوا ہے۔ گر یہ بھی بتا دینا ضروری ہے كه لیبٹنے موا ہے۔ گر یہ بھی بتا دینا ضروری ہے كه لیبٹنے كے بعد وہ اس خوبی سے نہیں بك سكتے جس كوبی سے وہ لیبٹنے كے بغیر بكتے ہیں۔ مومی كاغذ اور سیلونین كی صورت میں یہ نقص اور خوبی زیادہ نمایاں ہوجا تا ہے۔

بھرتیکی اشیاء اور آم رکھنے کے برتن کے متعلق تجربہ شاہد ہے کہ بانس کی ٹوکریاں اور

دهان کا پیال بہترین ہے۔ اور اگر لکڑی کے
ڈھانچے استعال کئے جائیں اور ان میں کسی
چیزکی بھرتی نہ بھری جائے تو صرف خفیف سی
خرابی پیدا ہوتی ہے ۔ مقوے کے بکس اور
لکڑی کا برادہ یا لکڑی کے صندوق اور لکڑی
کی چھیل استعال کرنے سے اتنے قابل اطمینان
نتائج حاصل نہیں ہوتے ۔ آم کے درختوں کے پتے
یا دوسرے پتے جن میں آم بالعوم رکھے جائے
ھیں اور بھی خرابی پیدا کرتے ھیں ۔

دوا سازی کا مسودہ قانون اس بات کا اطمینان کرنے کے لئے کہ تمام وہ لوگ جو دوا سازی کا پیشہ اختیار کرتے یا اس کا کادوبار انجام دینے ہیں اس موضوع کے متعلق قابل اطمینان معلومات رکھتے ہیں یا نہیں سارے هندوستان کے لئے قانون دوا سازی کا ایک مسودہ آج کل حکومت هند کے زیر غورہے۔ اس قانون کا مقصد یہ ہےکہ سندیافتہ دواسازوں کے علاو مدوسر سے اشخاص کو دوا فروخت کرنے کی ممانعت کردی جائے۔ اس قانون کے دو سے حکومت کو تمام دوا فروشوں اور دوا سازی کے ممارخانوں پر جہان دوائیں بیچی یا بنائی جاتی ہیں پر را قابو حاصل ہوگا۔

حکومت هند نے سنه ۳۱ ـ ۱۹۳۰ع میں دواون کے متعلق جو تحقیقا کیئی مقر رکی تھی اس کی یه سفارش تھی که هندوستان میں قانون ادویه (Drugs Act) کے ساتھه هی ساتھه ایك قانون دوا سازی بھی نا فذ کر دیا جائے چنانچے حکومت هند اب کیئی کی اس سفارش کے مطابق عملی کاروائی کر رہی ہے۔

(م-اخ)

اسلامی انسائیکلو پیڈیا

جناب ألم أكثر مولانا عبدالحق انحن ترقى أردوكي نظر مين

اسلامی انسا ئیکلو پبڈیا

یعی انسائیکلو ییڈبا آف اسلام کا (حو چند سال هو مے ، انگریزی، حر می، اور فر اسیسی زبان میں شائع هوئی بھی) ار دو تر حمه ، تعلیفات ، حو اشی اور بعص معینه اضافون کیسانهه اس حامع فا وس کا حربی شائع هو رها هے ، اور ار دو تر جمے میں نحواشی سے بھی استفادہ کیا کیا هے ، کتاب کے اص دبر جم اور مدیر حماب محدعبد المقیت صاحب یہ وی (ماری) هیں اور دو ماہ رسالے کی صورت میں یہ تر حمد بافسط شنع ان کی تجو تر یہ کے کہ سر دست سوسو صفحات کے حماب محدعبد المقیت صاحب یہ تو حمد بافسط شنع کر من ۔ اس سلسلے کا مہلار ساله همار سے سامے هے اور حموری اور عظیم الشان کام صوری اور عظیم الشان کام کو حسب داخواہ تکبل تک بھو نجو دین کیونکه به کتاب خود یو رب کے قابل تر من مستشر قمن کا ابل تر من مستشر قمن کا ابل تر الم مستشر قمن کا ابل تر من مستشر قمن کا ابل تر الله مور میں میں الله تو رب کے قابل تر من مستشر قمن کا ابل تر الله تو الله تا الله تو الله تعالمی تصوری الله تو الله تو الله تو الله تو الله تو الله تو الله تعالم تو الله تو الله تو الله تو الله تعالم تو الله تعالم تو الله تعالم تع

کارنامه، او راسلامی تار غوسیر پر بیش مامعلومات کارنامه، او راسلامی تار غوسیر پر بیش مامعلومات کارسب سے اچھاجھو عدمانی کی ہے۔ حیدآباد اکار می عبد الخدت حدوهان کے اهل علم سے استراك عمل كر كوئى ماسب صورت نكال سكس و عالماً ترجمے كى نكبل واللہ عت میں اور سموات هو جائے كی درسالے كى تممت صرف تين رو بعه سالانه ركھى كئى هے،

ا وروہ حدید ہر یس، بیگم بور، شہر پلمہ کے آتے سے مل سکتا ہے،

هرس بقین هیکه علمی مداق کے تمام اردو خوان حضر آت، اور نملیمی ادار سے رسالے کو خرید نے میں کی رم کر بن گرے، اور بعد فید تحر بك محض ناقدری کا شکار نه هو بائے کی (رساله آردو مرتبه میں لار عبدالحق صاحب اکتوبر سمه ۱۹۰۰ء)

دی اسٹینڈرڈ انگلش اردو ڈکشنری

انگلش اردو ڈ کشنر یوں میں سبسے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ نرین الفاظ شامل ہیں۔
 - (۲) فنی اصطلاحات در ج هیں۔
 - (٣) قديم اور متروك الفاظ بهي د ئے هيں۔
- (؍) مشكل مفہوم والے الفاظ كو متاوں سےواضح كيا ہے -
 - (ه) انکریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ڈمائی سائر حجم ۱۵۳۹ صفحے قیمت محلد سواہ روییہ

دی اسٹوڈ نٹس انگلش اردو ڈ کشنری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد پانچ رو ہے۔

المشتهر ـ منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلي،

"هايوس،

م _ ^ همادوں'' اتما پاسد و قت ہے کہ حبوری سمہ ۱۹۲۲ع سے لیکر (حب به حاری ہوا بھا) آج بلک کہی اس کی اسا یب میں ا ک دن کی تاحیر بھی واقع مہیں ہوئی گردو سے بب میں اس سے قبل ایسی یا قاعد کی کی مر ل مہیں ملسکتی ۔ قبل ایسی یا قاعد کی کی مر ل مہیں ملسکتی ۔

۲ - (همالوں)، آبر سل حساس میاں مجد شاہدس صاحب ۱۰ همایوں،، مرحوم حج هائی کو رٹ پیجاب کی یادگار کے طور ہر ایک مسامل سر ۱۰ ہے حاری ہے ۔ اس المے اس کے طاہری و ۱۶موی حس کو ہر قرار رکھے لے اگئے کسی قسم کی کاروباری مصلحت ۱۰ سطر نہیں رکھی حابی ۔

اس میں محس اسم رات، ر ن بصور اور محرب احلاق مصامین کرسکتا اس میں محس اسم اسکا مقاله میں کرسکتا اس میں محس اسم رات، در ن بصور اور محرب احلاق مصامین اور نظمون کے اع عظماً المحاس میں به رساله بلاحظر طالعه اور حوالین نے هم بون میں دیا حسکته ہے۔

ام م همالوں ۱۰ کی ادارت حاب دیں اسبر احمد صحب ہی، انے (اکس) برسٹر است لاء کے ول همالوں ۱۰ کی ادارت حاب دیں دعمادی کے محص المد دمیار هی کا حدل مہیں رکھا حال المکه حمود کی آنیا حدل رکھ - هے له ۱۰ ون ۱۰ کا هر پر چه محتلف فسم کے ۱۰ او کے وکون کہ متنے یکساں حدب وحد دو تا ہے ۔

۲- اهما او ن ، عیر ران کے لیے سے به صرف پنجاب بلکه همدوستان بهر کے مسلمد برس وسائل
 کی صف اول میں سمر هو ت ہے ۔

ے۔ میمالوں ، مسلمی و اسی ، ترجی و بمدی مصامیں ، داکش افسائے اور ڈرامے ، پاکبرہ بطہیں ، مداحیہ مدانے ، مشرق و مه نی رہ نل کے دلحسب انتماسات ور ملك ك موجودہ ادی عدر يكات كے متعلق مها ب يشر قيمت اطلاء ب ساتع كى جابى هدے ۔

٩_١ هما او ن ،، کے کاعد، کہ س، طباعت و ر تصاویر و عبر ہ بر دل کھول ۱ روپہ صرف کا حاتہ ہے

• \ _ \ هايون ،، كي سالكره عمر اور ديكر حاص عمرون كلئے كوئى رائد مده ميں لى الى الله على الل

چنده سالا به هرو رسه ٦ آ به اور سشهائی ۳ رو په (مع محصول) هے۔ المشتہ

مسحر رساله وه همايون ،، ٣٠ ـ لارسررو لــ لاهور

__ رساله مندستانی ___

رساله هندستانی ، هدستانی اکیدی اله آباد سے حکومت صوبجات متحده کی سر پرستی میں کیاره سال سے شائع هورها ہے۔ یہ سه ماهی رساله ہے ، جو اکیدی کا آرکن ہے۔ اس میں قدیم و حدید عاوم وفنون کے اهم موضوعات پر ماهرین بن اور کہنه مشق اهل قلم کے مضامیں شائع هوتے هیں۔ اس استنادکی وجه سے یه رساله ، رساله نہیں ہے؛ بلکه حوالے کی ایک کتاب ہے! هر کتب خانے میں اسکی جلدوں کا موجود رهنا ہایت ضروری ہے۔ رساله نے دس گیاره سال کے عرصه میں علم و ادب کے جو اعلم نمونے پیش کئے هیں ان کی وجه سے اس کو امتیاز حاصل هوگیا ہے که اب وه ار دو زبان کے دو تین سب سے محتاز رسالون ، میں سے ایک ہے۔ جناب کی علم دوستی سے امید ہے که اس کے معاونین میں شامل هو کر علم و ادب کی خدمت کا اس کی موقه عطا فر مائیں کے ۔ اسی سلسلے مین اس کی توسیع اشاعت کی طرف بھی جناب کو توجه دلا تاهوں ۔ جو حضرات اس کی حر یداری منظور فر مائیں کے ؟ یا جو پانچ خر یدار بہم پہنچائیں کے؛ ان کی حدمت میں اکیڈیمی کی بعض مطبوعات رعابتی قیمت پر پیش خر یدار بہم پہنچائیں کے؛ ان کی حدمت میں اکیڈیمی کی بعض مطبوعات رعابتی قیمت پر پیش کی جائیں گی ۔ ان مطبوعات کی تفصیل دفتر سے معلوم هوسکے گی ۔ رسالے کا چنده چار رو پے کی جائیں گی ۔ ان مطبوعات کی تفصیل دفتر سے معلوم هوسکے گی ۔ رسالے کا چنده چار دو پے ہے ۔ ترسیل زر اور اس سلسلے کی خط و کتابت کے لئے او پر کے پتے سے یاد و مایا جائے۔ کے شریل ذر اور اس سلسلے کی خط و کتابت کے لئے او پر کے پتے سے یاد و مایا جائے۔

مطبوعات دار المصنفين

سيرة النبي بؤى تقطيع كى قيمتون وبن غير معمولي تخفيف

هار مے دار الا شاعته میں سعرة البی تقطیع (حلد دوم تا پنجم) کا کافی اسٹاك ، وجود هے ، جس کی اشاعت کی رفتار چھوئی تقطیع کے شائع ہو سے کے بعد کسی قدر سست ہوگئی ہے ، ہم قلت کہ نجایش کی وجه سے اس اسٹاك کو جلدی دکالماچاہتے ہیں ، اس لئے اس کی قیمتوں میں عیر ، معمولی تخفیف کر دی گئی تاکه شایقین کو اس کی خریدی ، میں سمبولت ہو ، یه رعایت دار لمصنفین کی تاریخ میں پہلی رعایت ہے ، امید ہے کہ ملك کے كتب خانے ، علمی ادار ئے تعلیمی ، انجمنیں ، اور عام اہل علم حضرات اس سے فائدہ آٹھائس کے ،

اصلی قیمت رعایتی قیمت اصلی قیمت رعایتی قیمت دو پیه جلد دوم ۲ روپیه به روپیه جلد چمهارم ۲ روپیه به روپیه ۲ روپیه ۸ آنه دوسوم به روپیه ۲ روپیه ۸ آنه نوث: -- دار لمصنفین کی تمام مطبوعات کی فهرست طلب کرنے در مفت حاضر کیجائیگی ، منیجرد دار لمصنفن اعظم گذه

قائم شده ۱۸۹۳ع

هر كولال اينلاسنز

سائنس الرينس وركشاپ

ھر کو لال ہلڈیگ، ھر لولال روڈ اساله مشرق میں قدیم ہریں اور سب سے ٹری سائنٹھک فرم۔ اس کارحانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیقی تحرفہ انوں کے لئے۔
سائنس کا جملہ ساءاں سایا اور درآمد کیا حاما ہے۔
حکومت ھد، صوبہ واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں مام درج ہے۔

سول . ایجنث میسرس منین اینله سنس ۵۵۸ ساطان مازار حدد آماد دکن

____ رساله سائنس میں اسمار دیکر اپنی تحارب کو فروع دیجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

حلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایک روپیه سکه انگریری حلد دوم رو معاشیات ۱۰ ایک روپیه ۱۰ حلد سوم رو طبیعیات ۱۰ ایک روپیه ۱۰

ان و ہگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آکئی ہیں۔ متر حموں کے لئے یہ و ہگیں ہت کار آمد ہیں۔

<u>~</u>

انحمن ترقی اردو (هند)، دریا گنج، دهلی

ندیم کا بہار نمبر مولانا عبدالحق کی نظر میں

آجکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت مهنگی هوگئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکائے کارکا یہ ساڑ ہے چارسو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغنی کرتا ہے۔ اس ضخیم کتاب میں پینتالیس تصویرین۔ تیس سے کچھه او پر علمانه اور محققانه مقالے۔ بیس کے قریب افسائے اور اتنی هی نظمیں هیں۔ غزلی اور بہار کے مشاهیر اور دوسر بے مضامین علاوہ هین۔ لکھائی چھائی صاف ستھری ہے۔ سید سلمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید ابوظفر ۔ سید علی حیدر ۔ حمید عظیم آبادی ۔ مولانا عبد المرقف ندوی وعیرہ اصحاب کے مقالے و تیع اور محققانه هیں۔ اور حضرات مبادك ۔ سید عبد الرقف ندوی وعیرہ اصحاب کے مقالے و تیع اور محققانه هیں۔ اور حضرات مبادك ۔ صبا ۔ وغیر هم کی نظمیں نہایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایک امتیازی بات اس نمبر میں یہ بھی ہے کہ بعض مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بھی حاصل کر کے شائع کر دی هیں۔ ان چند مثالوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چنزین دلچسپ اور معلومات کا نخزن هیں۔ هم کار کنان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے مخلصانه مبارك باد دیتے هیں ۔ یہ نمبر صوبه بهار کی ادبی اور صوانی تاریخ میں یادگار رہے گا ۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو رہیں گیہ نہیں ۔ (ار دو دهلی ماہ اکتوبر سمہ مربه : ۔ مولانا عبدالحق) ۔ ادبی ور بید کچه نہیں ۔ (ار دو دهلی ماہ اکتوبر سمہ مربه : ۔ مولانا عبدالحق) ۔

ندیم - هر ماه پامندی و قت کے سا تھہ پہلے ہفتہ میں شائع ہوتا ہے۔ قیمت سا لا نہ چا ر روپے ،
ششیاهی دو روپے آٹھہ آئے اسی زر چنده میں سالنامه بھی دیا جاتا ہے۔ مشر فی ہند کے
ادب سے نا اشنا رہیںگے اکر ندیم کو مستقل طالعہ میں نه رکھینگے۔سالانه زر چنده بذریعه
می آرڈر بھیج کر خریداری قبول کرین ۔ اور اگر آپکار وباری ہیں تو اپنے اشتہادوں کو ندیم
میں شائع کر اکر تجارت کو فروغ دین ۔

مينجر ۔ نديم ۔کيا

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ تیمت دو روپیه ـ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا ــ صوبه بهار

آج کال کی سیاست سمجھنے کیلئے

بحرالکاهلکی سیاست - اس کتاب میں بحرالکاهلکی سیاسی معاشی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔ امریکہ ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهی اتحاد اور ان کی ایك دوسر سے سے ٹکر کے امکانات پر بھی کمہری نظر ڈانی کئی ہے ۔ قیمت ۱ - روپیه م - آنه

ممالك اسلاميه كى سياست - اس ميں مختلف اسلامي ملكوں كے سياسي اور تاریخی ارتقاء پر روشنی
ڈالى كئی ہے ـ او ربتایا ليا ہے كہ جمك عظیم سے پہاے مصر ، تركى ، عراق ، عرب ، ایران
وعیره كى كيا حالت تھى ـ اور جنگ كے اختتام پر انكى سياسى اهميت كيا باقى ره كئى ـ اور ان ميں كسى قسم كى نئى سياسى تحريكيں اٹھيں ـ ان كا كيا حشر هوا ـ اور موجوده وقت ميں انكى سياسى اور جنكى پوزيشن كيا ہے ـ تيمت ايك روپيه آٹهه آنے ـ

قومیت اور بین الا قوامیت - اس میں قومیت اور اس کے عناصر سے بحث کی گئی ہے ۔ نیز بتایا گیا ہے کہ قومیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا۔ مشرق اور مغرب کے قومیت کے تصور میں کیا فرق ہے ۔ اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نقطہ نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الا قوا میت کے نحیل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا موجودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجن اقوام کی ہیت ، اس کے ارتقاء اس کی کار لذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب بر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایك روپیه

نا تسیت۔ اس میں بتایا کیا ہے کہ ہٹلر نا تسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان حریمایا۔ ناتسیت کے اجہے اور برے پہلوؤں کو بھی نمایاں کیا گیا ہے۔ تیمت ایک روپیہ

صدر دفتر ــ مكتبه جا معه قر ول باغ نئي د هلي ـ

شاخیں اور ایجنسیا ں:۔ (۱) مکتبه جا معه ، جا مع مسجد ـ د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه بیرون لو هاری دروازه لاهور ـ (۳) مکتبه جامعه امین آباد ـ اکمهنو ـ (۱) مکتبه جامعه پر نس ملذنگ بمبئی نمبر ۳ ـ (۵) کتاب خانه ، عابد شاپ حیدرآباد د ک ـ ـ ـ (۲) سرحد بك ایجنسی ، بازار قصه خوانی نشاور ـ (۲)

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES-

--- 16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,--- Main Road, VIZAGAPATAM.

رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو در و غ دیجئے

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کمپنی ہذا کے اسٹاك میں موجود رہتا ہے۔ سررشتہ تعلیات مما لك محروسہ سركار عالى كے شعبہ سائنس کے لئے بھی سامان کی فر اہمی کی جاتی ہے۔ نیز کمپنی ہذا میں ڈا کٹری نسخہ جات کی تیاری عمدہ و ہمترین طریقہ یرکی جاتی ہے اور انگریزی مرکب ادویہ کی فروخت کا یہ بڑا ادارہ ہے۔ لہذا ناطرین کر ام سے توقع ہے کہ کمبنی ہذا کو خدمات کی انحام دھی کا موقع عطا فر ما ما حائے گا۔

نهدی اینل کو کیمسٹ اینل کر کسٹ افضل دروازہ - حیدر آباد دکن نون عادی

اردو

انحمن ترقی ارد و (هند) کا سه ماهی رساله

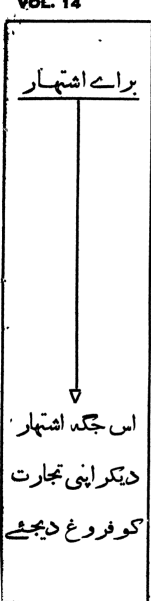
(جنوری ، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر تبصرے اس رسالے کی ایك خصوصیت ہے۔ اس كا حجم ڈیر ه سو صفحے یا اس سے زیاده هوتا ہے۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیره ملاكر سات روپیے سكه انگریزی (آئهه روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه كی قیمت ایك روپیه باره آنے (دو روپیے سكه عثمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"،

a 14	o 60 1.	• LA A	* W 7	ہم ما ہ	, ,	
70	0 0	٥٠٦	40	70	ے دو ہے	پورا صفحه
44				18	1/4	آ د ها وو
17	1 ~	17	4	4		چو تھا ئی و
40	70		~•	40		سرورق کا فی
44	22	TA	24	14	کالم ۲	چوتهاصفحه نصف

جو اشتہار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ جو اشتہار چاریا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی که مشتہر نصف احرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چارون اشتہار چہپ جائے کے بعد ۔ معتمد کو یہ جمق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کئی اشتہار کو شریك اشاعت نه کر سے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ماتوی یا بند کر دے۔



SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India) Delhi.

Printed at

The Intizami Press, Hyderabad Da



هِ اری زبان انمِن رقی اردو (هند) بندره روزه اخبار

ی پہلی اور سولہوین تاریخ کو شائع ہوتا ہے۔

ایك روپید، فی پرچه ایك آنه

منيجز انحمِن ترقى اردو (هند)



سائنس

انجن ترق ار دو (هند) کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهاد، صوبه مهاد، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قیست سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ رویے سکه آنگریزی (بانچ رویے سکه آنگریزی (بانچ رویے سکه آنگریزی (دس آنے سکه آنگریزی (دس آنے سکه مانیه)

قواعد

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس جامعه عثمانیه حیدرآباد دکریں روانه کئیے جائیں۔
- (٧) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورا نام مع ڈکری عہدہ وغیرہ درج ہونا چاہئے
 - (٣) مضمون صرف ايك طرف اورصاف اكهم جائين ـ
- (م) شکلیں سیا ہ روشمائی سے علحدہ کا عذ پرصا ف کھینچ کر روا نہ کی جائیں۔ تصا ویر صاف ہونی چاہیئیں۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ د رج کیا حائے۔
- (a) مسودات کی حتی الا مکان حفاطت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر دوسری جگه شائع نہیں کئے جاسکتے ۔
 - (ے) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیر ہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیادہ نہ ہونا چاہئے ۔
 - (۸) تنقید اور تبصر م کے لئے کتاس اور رسالے مدیر اعلی کے نام روا نہ کئے جائین۔ قیمت کا اندر اے ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امر داور رسالے کی خریداری واشتہاد ات وغیرہ کے متعلق حملہ مراسلت معتمد مجلس ادارت رسالہ سائنس حیدر آباد دکرے میے ہوئی چاہئے _

سائنس

<u>۽ ۱۰</u>٠

اكتوبر ١٩١١ع

<u> ۱۳</u>ج

فهرست مضامين

صفحه	مضمون نگار	مضمون	نمبرشمار
1	ڈاکٹر محمد عثمان حاں صاحب رکی دارا آمر جمہ جامعہ عثما نیہ	یچه کی ذهنی اور اخلاقی تربیت	•
٨	ڈاکٹر علام دستگیر صاحب رکن دارا لٹر جمہ جامعہ عثما نیہ	نمو ئے بیضہ	۲
1 4	نر جمه محمد عبدالمهادی صاحب متعلم بی ـ ایس ـ سی جامعه عتمانیه	طاقت اور اسكا استعال	٣
14	محشر عامدی صاحب - بی ـ ا_ے ، ایم ـ ایس ـ سی ـ جا ۱ مه عثمانیه	ریشم کی صبعت	٣
۲۳	آفتاب حسن صاحب انسیکثر تعلیمسائنس سر رشته تعلیمات سرکارعالی حیدرآباد دکن	پٹر و لیم کی کہانی	•
۳r	مجمد زكريا مائل صاحب	هوائی حک	٦
۴.	مد پر	سوال و جواب	4
٣٨	مد پر	معلوما ت	٨
• •	مدير	سائ <i>س</i> کی د نیا	1

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) ڈاکٹر مولوی عبدالحق صاحب معتمد انجمن ترقی اُردو (ہند)
یر اعلے	(٢) أَذَاكُثُر مَظْفُر الدين قريشي صاحب ـ صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه مد
د کن	(٣) ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹناگر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک اینڈ انڈ سٹریل ریسر جگورتمنٹ آف انڈیا
ر کن	(۾) ذَاكثر رضي الدين صديقي صاحب ـ پروفيسر رياضي جامعه عثمانيه
رکن	(ه) أذاكثر بابر مرزا صاحب ـ صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورسني على كژه
ر کن	(٦) محمو د احمد خان صاحب ـ پر وفیسر کیمیا جا معه عثما نیه
رکن	(ے) ڈاکٹرسلیم الزمان صاحب ۔
ر کن	(٨) ذَا كَثْرَ مُحمد عَمَانَ خَانَ صَاحَب ِ رَكَنَ دَارِ التَّرْجَمَّةُ جَامِعَهُ عَمَّا نِيهُ
ر کن	(٩) ڈاکٹر ڈی۔ایس کوٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
د <i>کن</i>	(۱۰) آفتاب حسنصاحب. انسیکٹر تعلیم سائنس۔ سررشته تعلیمات سرکارعالی حیدرآباد دکن
. اعزازی)	(۱۱) محمد نصیر احمد صاحب عُمانی ریڈر طبیعیات جامعه عُمانیه

بچه کی ذمنی اور اخلاقی تربیت

(ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب)

موروتی اور ماحولی اثرات

بچه کے ذہبی اور اخلاق رجحانات کا انحصار ایك حد تك آن موروثی اثر ات پر ہے جو آسے ماں باپ سے و ر ثه میں ملتے هیں ۔ یه ایك مسلمه امر ہے کہ بعض ذھنی اور اخلاق خصائص ایك نسل سے دو سری نسل میں منتقل ہوسکتے میں اور فى الحقيقت منتقل هو تے هيں ـ بعض خاندان السے پائے حاتے ہیں جن کے افر اد میں چو ری، شر اب خواری یا مرکی کا مرض ایك ممتاز خاصه هو تا هـ ـ ليكن مو رو ثي ذهني خصائص او راخلاقي صفات کے ڈھلنے اور سنور نے، دھٹنے یا ٹرہنے، بننے اور بگڑنے میں ماحول کا ایك خاص اثر هو تا ہے ۔ صحت مندی اور ذھانت جب ماں باپ سے پچے میں منتقل ہوجائیں تو ان تیمتی صفات کے ترقی پذہر نشو و نما کے لئے حزم و احتیاط نگهداشت اور صحیت مربیت ضروری ہے۔ طاہر ہے که موروثی اخلاقی صفات بد اخلانی کے ماحول میں صحیح نشو بما نہیں حاصل کر سکتے ، اور ممکن ہے وہ ماحول کے برے اثرات <u>سے</u> تلف یا مسخ ہو جائیں ۔ غفلت ، بے احتیاطی ،

تعلیم و تربیت کا فقدان ، اور مناسب موقعوں کی کمی ، یہ سب ایسے عاملات ہیں جو موروثی ذهانت کو بست یا بالکل تلف کر سکتے ہیں۔ ایسی مثالیں اکثر دیکھنے میں آئی ہیں حن میں ایک دوشن دماغ اور زارك خیال شخصیت محض خواهش پرستی، نفس پروری با شراب و كباب كی کثرت کی وجه سے تعر مذلت میں جنچ دئی یا اعلیٰ درجه کی ذهنی قابلیت عدم استعال یا فقد ان موقع کر باعث مذبول ہو کر سست اور مردہ ہو گئی۔ درجه کی ذهنی قابلیت عدم استعال یا فقد ان موقع ان مثالوں سے بھی نتیجه نکلتا ہے کہ او پچه کا ابتدائی ذهنی اور اخلاق ور ثه خواه کتما ہی اچها اور آجا کر کرنے کے آئے مناسب حالات و ماحول ہو دئی ہو جو دگی اور صحیح تربیت کا انتظام نہایت الهم اور ضروری ہے۔

نچه کی شخصیت

هر بچه اپی ایک خاص شخصیت رکهتا ہے، اور اسکی زندگ کے چند ابتدائی سال مهایت اهم هو تے هیں ۔ بہی وہ زمانه ہے جسکے تجربات ، حالات و واردات سے بڑی حد تك اً سكی قسمت بنتی

محلس الدارت رساله سائنس

صدر		(۱) ڈاکٹر مولوی عبدالحق صاحب معتمد انجبن ترقی اردو (ہند))
اعلے	مدير	(٧) \$ اكثر مظفر الدين قريشي صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه	
	•	(٣) \$اكثر سر ايس ـ ايس بهثناكر صاحب ـ \$ائركثر بور\$ آف سائنٹيفك	
ر کن	آف انڈیا	اینڈ انڈ سٹریل ریسر ہے کورنمنٹ	
ر کن		(٣) أَذَاكُثُر رضى الدين صديقى صا حب ـ پروفيسر رياضى جامعه عثمانيه)
ر کن		(ه) ألحاً الرُّ البر مرزا صاحب. صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورسنَّي على كرُّه	
ر کن		(۲) مجمود احمد خان صاحب۔ پر وفیسر کیمیا جا معہ عثما نیہ)
۔ رکن		ے) ڈاکٹرسلیم الزمان صاحب ۔	
رکن		٨) ذَاكَتُر مجمد عُمَان خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عُمَا نيه)
د کن رکن		 ۹) ڈاکٹر ڈی۔ ایس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی)
رکن	اد دکن	١٠) آفتاب حسنصاحب ـ انسپکٹر تعلیم سائنس ـ سررشته تعلیمات سرکارعالی حیدرآ!	•)
_	(معتمد اء	۱۱) محمد نصیر احمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعہ عثما نیہ	1)
	,		

بچه کی ذهنی اور اخلاقی تربیت

(ڈاکٹر محمد عمان خان صاحب)

موروثی اور ماحولی اثرات

مچه کے ذہبی اور اخلاق رجحانات کا انحصار ایك حد تك آن موروثی اثر ات پر ہے جو آسے ماں باپ سے و ر ثه میں ملتے هیں ـ یه ایك مسلمه امر ہے کہ معض ذھنی اور اخلاق خصائص ایك نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہوسکتے میں اور فى الحقيقت منتقل هو تے هيں ـ بعض خاندان السے پائے حاتے میں جن کے افراد میں چو ری، شر اب خوادی یا مرکی کا مرض ایك ممتاز خاصه هو تا هـ ـ ليكن موروثي ذهني خصائص اور اخلاقي صفات کے ڈھلنے اور سنور نے، دھٹنےیا بڑھنے، بننے اور بگڑنے میں ماحول کا ایك خاص اثر ہو تا <u>ہے ۔ صح</u>ت مندی اور دھانت جب **ہ**ا ں باپ سے پچے میں منتقل ہوجائیں تو ان فیمتی صفات کے ترقی پذیر نشو و نما کے لئے حزم و احتیاط نگہداشت اور صحیح تربیت ضروری ہے۔ ظاہر ہے کہ موروثی اخلاقی صفات بد اخلافی کے ماحول میں صحیح نشو ما نمیں حاصل کر سکتے ، اور ممکن ہے وہ ماحول کے برے اثرات سے تلف یا مسخ ہو جائیں ۔ غفلت ، بے احتیاطی ،

تعایم و تربیت کا فقدان ، اور مناسب موقعوں کی کی ، یه سب ایسے عاملات هیں جو موروثی فدهانت کو پست یا بالکل تلف کر سکتے هیں۔ ایسی مثالیں اکثر دیکھنے میں آتی هیں حن میں ایک روشن دماغ اور نارك خیال شخصیت محض خواهش پرستی، نفس پروری یا شراب و کباب کی کثرت کی وجه سے تعر مذات میں چنچ کئی یا اعلیٰ کرجه کی ذهنی قابلیت عدم استعال یا فقد ان موقع کی درجه کی ذهنی قابلیت عدم استعال یا فقد ان موقع ان مثالوں سے یہی نتیجه نکلتا ہے کہ کو پچه کا ابتدائی ذهنی اور اخلاق ور آه خواه کتما هی اچها اور آجا کر کر نے کے آئے مناسب حالات و ماحول ہو ورقبی صفات کو چمکانے اور آجا کر کر نے کے آئے مناسب حالات و ماحول کی موجودگی اور صحیح تربیت کا انتظام نیایت اهم اور ضروری ہے۔

بچه کی شخصیت

هر بچه اپی ایک خاص شخصیت رکهتا ہے، اور اسکی زندگی کے چند ابتدائی سال نہایت اهم هو نے هس ـ بهی وه زمانه ہے جسکے تجربات ، حالات و واردات سے بڑی حد تک آسکی قسمت بنتی

یا بگرتی ہے۔ اکر چه اس بے دنیا میں ذاتی طور پر چند مختلف عام رجحانات ساتھه لیکر قدم رکھا ہے ، مگر اس کی طبیعت بڑی حد تك اسی ابتدائی ماحول کے سانچے میں ڈھلتی اور آئدہ کہلکر ٹھوس شکل اختیار کرتی ہے ۔ در اصل اس کی ابتدائی ذھنی اور اخلاق تعلیم کی نوعبت هی اس کی آئدہ قسمت کا فیصلہ کرتی ہے ، جس سے آئندہ چلکر وہ سماج کا ایک کر آمد دکن ، ایک اچھا شہری ، یا ایک نفصان رساس رجحانات رکھنے والا فرد بن حاتا ہے ۔

يه قد م معيار كه ره تمدرست د ما غ ايك تندرست حسم می میرین هو سکتا هے ،، ایك نفيس اور خوش آئند نصب العين هے ، • كر عملاً اس کا حاصل کرنا هیشه آسان نهی هو تا ـ بهت سے کزور توی والے بہار اور محیف اشخاس نها يت اعملي د ما غي قا مليت اور ستو د ه احلاق خصا نص کے حا مل یا ہے گئے ہیں ، جن کے شریف نفسانی خصا تُص نے اپنی خلقی جسابی کزوریوں ہر تمایاں فتح حاصل کرلی۔ اس کے ر خلاف مکن ہے کہ ایک کامل حسانی صحت رکھنے والا تنومندو توانا شخص آکے چاکر ایك چور یا خوفناك ڈاكو س حامے ـ ایك لطیف اورسڈول جسم رکھنےوالی حسین عورت اپنے یے مثال حسن و رعنائی کے باوجود ذایل ترین خصائص پیش کر سکہتی ہے ۔ حسانی ، ذہنی ، دماغیاور اخلاق کمال کا اجتماع، نکمیل شخصیت کا ایك معیاری نمونه ہے، مگر اس كا ایك هی ذات میں ملنا شاذ اور نادر ھے۔ اگر چه اس کا مل معیار کو حاصل کرنا ہشکل ھے ، مگر اس میں شك

نہیں کہ ذہنی اور اخلاق تربیت اور صحیح اصول تعلیم سے ہم بچہ کی ابتدائی شخصیت کو بڑی حد تک متاثر کر سکتے ہیں ۔

اصول تعلیم و تربیت

تعلیم سے یہ مراد نہیں کہ محض چند خشك کتابی اصول و قواعد کو رٹا دیا جائے یا بچہ کے دماغ میں ٹھونس دیا جائے۔ یوں تو داغ میں دماغ میں ٹھونس دیا جائے۔ یوں تو داغ میں خدیرہ بغیر عمل کے زیادہ کارآ در نہیں ھوسکتا۔ توقی پذیر تعلیم حو تدریجی مشق عمل کے ساتھہ ھو ، حسن ماشرت کے آئین ازر رھنے سہنے کے صحیح طریقے سکھلاتی ھے ۔ آداب ماشرت کے صحیح طریقے سکھلاتی ھے ۔ آداب ماشرت موسکتے ۔ آن کی عملی منابی بچہ کے سامنے دل پذیر موسکتے ۔ آن کی عملی منابی بچہ کے سامنے دل پذیر طریقے سے پیش ہونی چاھئین ، تاکہ وہ اپنی حلقی توانائیوں اور فطری صلاحیتوں کو بروے کار لائے ، آسے اجھے احلاق و آداب بی کی ترغیب و تحریص ہو، اور وہ اپنی خواھشوں پر قابو حاصل کرنا سیکھے ۔

غیرمتوازن دماغی بار

یها بچه کی اس تعایم پر جو آسے مانی چاھئے ایک سر سری نظر ڈالما نا مناسب نه ہوگا۔ پہلے اس کی ذہنی تربیت ہی کو ایجئے۔ اس معامله میں سب سے پہلی چیز جس کا خیال ضروری ہے ، یه ہے که اس پر نا مناسب اور حد سے زیادہ دماغی بار نہیں ڈالنا چاھئے۔ عمو مآوالدین اور اساتذہ تیز فہم اور ذہین ال کے پر حد سے زیادہ

آخر کار پستی ، اضمحلال ، اور تشویش کا پیدا هو جانا لازمی هے ۔ جب نوبت یم ان تک آیمنچے تو بات بس سے با هر هو جاتی هے ، اور بچه کی صحت هی نمین بلکه آسکی جان کے بھی لالے پڑ جاتے هیں ۔ مند رجه بالا بیان سے ظاهر هوگا که تیز فیم اور ذهین بچے کی دماعی تربیت کے معامله میں والدین اور اساتذه پر کس قد راهم ذمه داری عائد ہے۔

غير متوازن جسماني تربيت

بعض تعلیمی ادارو ن مین حمان جسانی تربیت بر اور مختلف کهیاون اور ورزشون پر مهتزور دیا جاتا ہے، اکتر حد سے زائد عضلی محنت کر انے کا رحجان پایا جاتا ہے۔ جب مطالعه کی ,سخت محنت کے ساتھہ اس طرح عضلی محنت کا بهی اضافه هو تو عصبی تو انائی پر دو او نه بار پڑجاتا ہے، حس کے ننائج بے حد خوفاك هوسكتسے هس ـ ، کر ایك خوش قسمتي یه هے که ، طاامه کے زیادہ شائق بچے اکثر اازك قوى ركھتے هيں اور وہ سخت جسانی ورزش سے طبعاً نفور ہونے هیں۔ اسی وجه سے ود اکثر اس دو هری محمث کے بار سے پچ جاتے ہیں ۔ استاد کی ہوشمندی کا سمی اقتضا ہونا چا ہئےکہ بچے کے جسابی اور دماغی قوی کے لحاظ سے انسامتوازن کام نحو مزکیا حامے جسکا وہ به آسانی متحمل هوسکے . حد سے زیادہ مطالعه مچه کی مابعد زندگی کے لئے ایك دائمی نقصان ثابت ہوتا ہے۔ یہ سچ ہے کہ بعض مجے معلومات حاصل کرنے میں بہت تیز اور ذھبن ھوتے ھیں، اور وہ اپنے تیز حافظہ کی مدد سے میں شاند ا رکا میابی حاصل اہتحالات کر سکتے

العنت كا بار أدالدیا کرتے هیں اور شاندار نتائج حاصل کر نے کے لئے طرح طرح طرح کے ترغیبی وسائل اور انعامات وغیرہ کے ذریعہ اس کے دماغی قوی کو آکسانے کی کوشش کرتے هیں۔ ان کی اس کوشش میں اکثر و بیشتر نمو دو ہمائش کا جذبه کارفرما هوتا هے۔ اس زود کاری سے بچه کی خام اور ذهنیت پر اس کی جذب علم کی صلاحیت پر قبل از وقت بیحد بار ترجاتا هے۔ نتیجه یه هوتا هے که اس کے دماغی قوی بالآحر سست مضمحل هو کر ما بعد زندگی کے لئے بیکار سست مضمحل هو کر ما بعد زندگی کے لئے بیکار میں کامیابی حاصل کر نے کی مجنونا نه کوشش میں کامیابی حاصل کر نے کی مجنونا نه کوشش میں کمنے هی دماغ جنون کی حد تک پہنچ جاتے هیں، جس کا نتیجه بعض اوقات خودکشی تک پہنچتا هیں، حس کا نتیجه بعض اوقات خودکشی تک پہنچتا هے۔

دراصل فطری اعمال کے ہشو نما کے لئے بچہ کی بڑھتے ہوئی ساختوں کو بتدر ہے بڑھتے ہوئے تغذیه کی ضرورت ہے۔ طفلانه جسم میں بتدر ہے بتدیہ ساخت کے مدار ج طے ہوتے ہیں، جس کے ساتھہ ساتھہ دماغ بھی پھیلنا اور بڑھتا ہے۔ حد سے زائد کاوش ہے۔ ہے نمو پذیر دماغ پر غبر متناسب بار کا موجب ہوتی ہے ، اور اس زائد دماغی محنت کی تلافی کے لئے اس کی عام توانائی دماغ کو تغذیه کو اسی کو قدر زیادہ ضرورت ہوگا دماغ کو تغذیه کو اسی کو قدر زیادہ ضرورت ہوگا دماغ کو تغذیه کو اسی کو قدر زیادہ ضرورت ہوگا دماغ کو تغذیه کو اسی کو قدر زیادہ کدوکاوش عصاب کو اپنی طاقت سے زیادہ کدوکاوش عصبی توازن درھم و برھم ہوجائے، جس سے عصبی توازن درھم و برھم ہوجائے، جس سے

هیں۔ لیکن ان کی یہ ذہانت اور روشن دماغی محص میکانی ہوتی ہے، جس میں قابلیت اور ہوشیاری کے حقیقی جوہر مفقود ہوتے ہیں۔ ایسے بچے آگے چل کر اپنی درماندگی کے باعث عموماً کسی معمولی دوتری ملازمت کے سلسلہ میں مسلك پائے جاتے ہیں، جہاں اعلے درجه کی قابلیت غیر ضروری ہوتی ہے۔

تغذيه تخش غذا

ذهبن او ر محمتی بچوں کو تغذیه بخش عذا کی ضرورت ہوتی ہے، مگر ان کے تفذیه میں افر اط تفریط سے احتراز لازم ہے۔ بسیار خوری سے جسم کے اندر سمیات جمع ہوجانے ہیں ، جس <u>سے</u> دماغ پر سستی اور بستی طری ہو جانی ہے۔سست، بے توجہ، اور او نکھتا ہوا مچہ حماعت میں و ھی ھو تا ہے جس نے ضرور ن سے زیادہ کھالیا ہے ۔ انسے مچھ کی غذا دو چار دن کے لئے کم اور ہلکی کر دبنی چا ہئے، اسے بکثر ت تازه پهل دینے چاهئیں، اور نشاسته آمیز اور لحمی غذا کی مقدار ست کم کر دینی چاهئے۔ پھل را ایك سامان دءوت هي سهر بلكه مچے کے لئے ایك لازمى عذائى ضرورت ھے ـ اسحقيقت مركه وو هر مچه كى غذا دين پهلون كا ايك لا زمى جزکی طرح موجود ہونا ضروی ہے ۔،، جتنا زور دیا جائے کم ہے۔ اکر چہ بچے کی غذا ایسی ہونی چاہئے جسے وہ رعبت اور اشتہا کے ساتھہ کھا سکے، مگر اسکے ساتھہ مچھ کی عادت ایسـی ڈالنی جاہئے کہ وہ کسی خاص قـــم کے کہانے کا منتظر نہ رہے بلکہ جو کھھمیسر

ہو اسے شوق سے کھالے۔ چٹورا مچه اکثر مطالعه اورکام سے حی حراتا ہے اور کھیلوں میں بھی پھسڈی رہتا ہے ۔ آکے چل کر اکثر وہ سست اور تن برور هوکر اپنی خواهشوں اور پیٹ کا غلام بن جاتا ہے۔ در اصل مدرسه جانے کی عمر میں بچے کو انسی غذاکی ضرورت ہوتی ہے جو خو شگو از اور تغذیه مخش ہو ۔ ناشتہ کے لئے انڈا، توس، مکہن اور پہل، دن اور شام کے کہانے کے لئے چیاتی، کوشت یا تازہ مجھل، سنزی اور پهلوں کی پڈنگ، اور رات کو ایك جوش دیا ہو ا دو دہ اس کے ائیے میترین سامان غذا ہے ۔ جسے یه چنز بن اعتدال کے ساتھه میسر هوں وہ ایك خوش قسمت بچه ہے۔ درمیانی و تفوں میں بچے کو پانی بکثرت پیما چاہئے، جو اندرون جسم اور ببرون حسم دونوں کو صاف کر تا ہے۔ اکر پانی میں لیمو کا رس یا پھاوں کا افشرده الالياجائ أو اور بهيم مره ع خوش خصال اور نیك بچوں کے لئے نارنگی یا سنتر ہے نه صرف مهتر بن انعام هو سكته ح هين بلكه السب تازه پهل صحيح غذا کا بهي حزو خاص هيں۔ سیب بھی ہت نفع کش ہو تے ہیں۔

" هوم ورك "

ودھوم ورك، يعنے پڑھنے لكھنے كا وہ حصه حوكر پر كرنے كے لئے ديا جاتا ہے، بحد كے نمو پذير دماغ كے لئے اكثر ايك نقصان رساں دربا ر،، ھوتا ہے ۔ ابتدائى نشو و نما كے درجه ميں بچے كے لئے نيند اور آرام نہايت ضرورى جيزين ھيں ۔ حد سے زائد دماغى تحريك اور اس

کےساتھہ نیندگی کمی مجھےکے عصبی توازنکو برباد کردیتی ہے، اور ممکن ہےکہ اس سے اسکے ذہن پر مضر اثر پڑے۔

كافى نيند اور آرام

رات میں بچھ کو حلد ھی سونا چاھئے اور دو ہر کو ایک گھنٹہ آرام اور سو ہے کے لئے اللہ باعه وقف ہونا چاھئے۔ دراصل مدرسه کا کام کھر پر کرنے کے لئے نہیں چھوڑنا چاھئے اور کھر اور مدرسه دونوں حداگانه چیرین ہونی چاھئیں۔ اگر بچه رات کو حلد نہیں سوجاتا ہے تو سمجھا چاھئے کے اسکا دماع دن کے کا وں کے بار سے تھکا ہوا ہے۔ بچھ کے لئے سو بے سے ایک بار سے تھکا ہوا ہے۔ بچھ کے لئے سو بے سے ایک کہ ماسب میں۔ مطالعه یا کام کی ایسے باحائر تحریک ھی سے بچھ حلد نہیں سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد نہیں سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد نہیں سوسکتا۔ بعض او فات حب احتماع خون کو شکم کے طرف منتقل کر دبتی احتماع خون کو شکم کے طرف منتقل کر دبتی

بری عادتوں کی روك تهام

پے کی دھی اور اخلاق تربیت کا ایک ضروری حزیه ہے کہ اس کی بری عادتوں کی حستحوکی حائے اور انہاں حؤسے کھونے کی کوشش کی حائے ۔ آج کا پچه کل باپ سے گا۔ جس طرح بڑی عمر والوں میں برائیاں موحود ھوتی ھیں، ھم بچه کی بری اتیں بھی ڈھونڈہ کر انکی اصلاح کر سکتے ھیں۔ بچه یر خفکی کا اطہار کرنا اور اسے برا بھلا کہنا بالکل لا حاصل ہے۔

ہر طریقه یه ہے که اسے آهستگی اور نرمی کے ساتھه سمجھا يا جائے ، جس سے وہ خوش ہوكر بات کو سمجه لے۔ شرارت سے ماز رہنے کے کے لئے بچہ کو کوئی انعام دیبا بڑی علطی ہے۔ رشوت لیسے کی انسی عادت جب پڑ حاتی ہے تو مشکل سے جاتی ہے ۔ بچے ضدی ہو حاتا ہے ، اور اسام کی لالیہ میں درا درا سی بات ہر و ٹھنے اور بگڑنے لکتا ہے ۔ دراصل رو بے اور چیخسے سے بچہ کا سیبه مضبوط ہو تا ہے ، اس لئے اسکی زیادہ بروا ہیں کر ہا چاہئے۔ رو ٹھے ھو ئے چے کو بار مار مانا اور اسے جب کرنے کی کوشش کر ما کو یا اسکی عادت کو بگاڑ ناھے۔ اسا کرنے سے وہ بار را رمجلما سیکھتا ہے، کرور، بے قانو، ضدی اور نافر مان ہو حاتا ہے۔ رفته رفته وہ خود رائے ہوجا تا ہے اور عبر مستقل مزاحی اس کے کردار کا ایك خاصه سجاتی ہے _

كهيل اور تفريح

ماسب اوقات میں بچہ میں بطور خود کھیل اور تفریح میں مشعول رھیے کی عادت بھی ڈالی چاھئے ، تاکہ وہ اپنا دل حود بہلاسکے اور دوسروں پر انحصار به رکھے ۔ اس سے آس میں حود اعمادی ، توارں ، اور آرادئی رائے کے حصائص بیدا ھونگے تربیت سے بچے ، لسار اور نے عرض بھی بن سکتے ھیں ، اور اپسے کھلونوں اور مٹھائیوں ، یں دوسر مے بچوں کو بھی حصہ دار بنا نے کے عادی ھو حاتے ھیں۔ ویسر میں اور حلد ھی اپسے بھی حسہ دار بنا نے کے عادی ھو حاتے ھیں۔

روں کی نقل آتار نے اگتا ہے۔ اس وجه سے خود غرض ماں واپ کے بچےربھی خود غرض ہوتے میں بعض بھے فطری طور یر سچ بولنے والے ہوتے میں ۔ دراصل وہ جھوٹ کی مجائے سپے زیادہ آسانی سے بول سکتے ہیں ۔ لیکن بعض بچتے مختلف ا غر اض کے لئے جہوٹ بولنا سند کرتے ہیں۔ دراصل آس پاس کے ٹر سے تنو مند نا ما نو س اور نا واقف انسانو و کی اس ٹری د نیا میں بچہ خو دکو ہت کر ور چھوٹا اور بے بس محسوس کر تاہے، ۔ لہذا اس کی تلافی وہ اس طرح کر تاہےکہ اپنے دل میں اپنی اہمیت قائم رکھنے کے ائسے طفلانہ لاف و کر اف کے ساتھہ شیخیاں بکھارنے اگتا ہے۔ مثلاً وہ اپنے ساتھبوں سے کہتا ہے کہ وومیں نے باغ عام میں ایك ریجهه كو اس زور سے كهونسا مارا که وه بے هوش هو کو کر بڑا ،، ـ اس طرح کے رجعانات اگر چه چندان خطر ناك نهيں ، تاهم انکی رو اے تھام رمی کے ساتھہ کر تیے رہنا چاہئے۔ ایك اور تسم كا بچه محض شرارت یا انتقام کے کے جذبه سے جھوٹ بولتا ہے اس جھوٹ سے اس کا مقصد دوسر مے بچوں کو پٹوانا ہوتا ہے۔ یه رجحان اکثر چهوئی بچیوں میں بہت یا یا جاتا مگر اسے سختی کے ساتھہ روکنا چاہئے۔ جب بچه یه سمجهه ایتا هے که اس کی رنگس غلط بیا نیاں اور بے سرو یا مبالغہ آمیز باتی دلحسی کے ساتھه سی جاتی ہیں اور اس کی تعریف کی جاتی ہے تو اس کی همت بڑہ جاتی ہے اور وہ بدسے بدتر ہو تاجا تا ہے۔ لیکن اس قسم کی شوخی چهو المر بچوں میں اکثر دیریا نہیں ہوتی اور جب وہ ٹر ہے ہوجاتے ہینے تو اپنی ایسی

حرکتوں سے خود شرمندہ ہوتنے ہیں ہلکہ پیچھلی باتوںکا ذکر بھی پسند نہیں کرتے ۔ تا ہم اوائل عمر ہی میں بیچوںکی ان حرکنوںکی روك تهام بہتر ہے ، ورنہ وہ بے غیرتی اور دسوائی کے عادی بنجاتے ہیں ۔

چوری اور گستاخی

بعض بچے چھوٹی چھوٹی چیزوں (کھلونوں ° مٹھائیوں وغیرہ) کو چرانے اور چھپانے کے عادی ہوجا تے ہیں۔ ان میں جذبۂ حصول و اکتساب حد سے زیادہ ٹرہا ہوا ہو تا نے ۔ اگر انہیں نرمی کے ساتھہ سمجھا کر صحیح داستہ ہو ڈالا جائے تو ممکن ہے کہ ایسے بحصے آکے چلکر سرمایہ داری یا ٹر نے پہانہ پر دوکاندادی کے کاروبار میں کامیاب ثابت ہوں۔

عصبی مزاج والے بچیے

بعض عصبی، زاج والے بچے هسیئر باکے دوروں میں مبتلا هو تیے هیں اور نازیبا حرکات کرنے لگتے هیں ۔ سچ بولنے والا بچه اس قسم کے عصبی تاثرات سے جھوٹ بولنے اگتا هے ، اور ایك فرمانبردار اور اطاعت پسند بچه اپنے بزرگوں کے ساتھ بھی بے ادبی اور کستانی سے پیش آنے لگتا ہے ۔ لیكن اكثر او قات طبیعت كا یه رنگ عارضی هو تا هے ، ۔ ایسی حالتوں میں مناسب بھی ہے كہ بچه كو پچهه عرصے كے لئے تنها چهوڑ دیا جائے اور زیادہ دخل نه دیا جائے، كيونكه بار با زمد اخلت اور زیادہ دخل نه دیا اور عبت كے برقاؤ سے حرابی زیادہ هو جاتی ہے۔

بعض اقتدار پسند ما ئیں بچہ کو بات بات پر بیجا روك ٹوك کرنے کی عادی هوتی هیں، اور جابیجا سوالات سے آسے چیئرتی رهتی هیں دومیاں کیا کررہ ہو؟ ،، دو تم نے اس چیز کو هاتهه کیوں لگایا؟،، در ایسا کیوں کیا؟،، تندرست بچه کچهه نه کچهه کر تے رهنے کا شائق هو تا هے ، اور اسکی نقلی وحرکت پر اس طرح بہره لگانے سے اس میں خواه عواه کے روی اور چڑ چڑا بن پیدا هو جاتا هے۔

يبجا سرزنش

بعض بچوں کو بیجا سرزنش کی جانی ہے اور ھر ہری چیز کا الزام ان کے سرتھو یا جاتا ہے۔ بچے اس طرح بیجا الزام لگائے جانے اور ناانسانی کے برتاؤ سے جلد ھی سے آزردہ پست اور غی ہوجاتے ھیں۔ لہذا ان کے ساتھه تری اور آھستگی کا برتاؤ لازم ہے۔ تیز مزاج بچے کو تفہم و فہائش کے ذریعه ابتدا ھی سے بچے کو تفہم و فہائش کے ذریعه ابتدا ھی سے بے سریع الحس بچے میں اشتعال اور زیادہ ھو جاتا ہے۔

خوش مزاجي

صحت مند اور تندرست بچے مایت بیار ہے اور خوش مزاج اور محبت والے ہوتے ہیں۔

بد ازاحی اکثر زخمخورده، سر د وگرم چشیده، عمر رسیدہ دنیا دار لوکون کا حصه هوتی ھے۔ دراصل بچے کی آٹھان میں آس پاس کے لوگو ں کی خوش ہزاجی، تھل، بر دباری اور ماحول کے اثرات کو ٹڑا دخل ہے۔ بیجا روك ٹوك اور مو قع ہے مو قع دخل در معقولات سے بچہ بد مزاج اور چڑ چڑا ہوجاتا ہے۔ خاصکر کھانے کے وقت (جبکه دماغ کو هر فکر و برشایی سے آزاد هو نا چاهتراور دوستانه بات چیت سرخوشی و خرمی كا ماحول يبدا هونا چاهئي اور عذا آهستكي کے ساتھہ چما چباکر پیٹ میں داخل ہونی چاہئے) بعض درشت مزاج مائیں بچه کو مار بار ٹو کتی اور سر زنش کرتی رهتی هیں ۔ اس سخت کبری سے بچه اپنی عذا سے لذت اور فرحت نہیں حاصل كرسكتا بلكه ميكابي طور ير حبراً كه تا پيت رهتا ہے۔ بالآخر نتیجہ یہ ہوتا ہےکہ وہ سوء هضم اور دیگر انهضامی شکایتون میں مبتلا هو جاتا هے-اکر سچه کو کھانے کی رعبت یا اشتہا نہن ہے تو اسے زردستی کھلانا بے سود ہے۔ جب بهوك كا غلبه هوگا وه خود نخود كهانا طلب کر لیگا، یوں بھی اگر ایك آدہ بار بچہ نه کھائے تو اس میں کوئی مضائقه نہیں ۔

عوتے بیضہ

(جناب ڈاکٹر غلام دستگیر صاحب)

(سلسله کے اٹھے ملاحظہ ہو رسالہ سائنس بابت اپر یل سنہ ۱۹۳۸ع ، و جنوری سنہ ۱۹۳۹ع)

بیضه کا مطالعه نسلیاتی نقطه نظر سے

مان بیضہ کے نمو پر نسلیاتی نقطۂ نظر سے عث کی جائے گی ۔ بہانے مضامین کے مطالعہ سے يه معلوم هوگا۔كه ان ميں زيادہ تر حواله جات انسانی بیضه اور پستانیوں کے ببضوں کے متعلق ھس جن کا انسان کے ساتھہ ست قر بی تعلق ہے!۔ اس مضموں میں نمو ئے بیضہ کے عمومی ہلوؤں کا ذکر کیا جائے گا جن کا بظاہر انسان کے بیضه سے بہت کم تعلق معلوم ہوگا ، لیکر انجام کار جو نتائج حاصل ہونگے ان کا نمو کے انسان سے بلا و اسطه تعلق ہوگا۔ حیاتیات کے ست سے دو سر مے موضوعات کی طرح نمو کے مطالعہ کے لئے بھی تجربات کی ضرورت ہے ، لیکر جہان تك نمو کے اساسی مسائل کی تحقیقات کا تعلق ہے انسان ایسے تجربات کے لئے سب سے زیادہ نا موزوں ہے۔ اسی بنا پر محققین نے اپنی توجه ادنی حیوانات تك هی محدود ركهی ہے اور ہان ہم اس تحقیقات کا خاص طور پر ذکر کر ینگے جو اس ضمن میں کی جا چکی ہے۔

اگر حیاتیات کی گذشته چالیس سال کی تاریخ پر نظر ڈالی جائے تو معلوم ہوگا۔که دنیا کے بہت سے نامور ما ہرین حیات کی توجه بیضه کے عمومی بمو پر مرکوزدھی ہے، اور ان کی تحقیقات سے اس زمانه میں علم حیا تیات میں بہت قابل قدر اضافه ہوا ہے۔ لہذا یه مناسب ہوگا که اس مضمون کی ابتدا آئیں محققین کی تحقیقات سے کی جائے۔

بیضہ کے نمو کے متعلق تحقیقات تمام قسم کے انڈوں پر کی گئی ہے جن مین تارہ مجھل (Star-fish) اور سمندر سمبی (Star-fish) اور سمندر سمبی (کے جھوٹے جھوٹے انڈوں سے لیکر مینڈك اور مرغی تك کے بڑے انڈ سے شامل ہیں۔ ان انڈوں کے نمو کا مشاہدہ طبعی صورت حالات میں بھی کیا گیا ہے اور غیر طبعی صورت حالات میں بھی ۔ مثلا یہ دیکھا گیا کہ کر می سردی اور ختلف کی میائی عوامل ، دباؤ اور اشعاع وغیرہ کے زبر کی میائی عوامل ، دباؤ اور اشعاع وغیرہ کے زبر ان کو کاٹ کر الگ الگ ٹکڑوں کے موکا مطابعہ بھی کیا کیا ، اور ان کو محفوص (Centrifugalized) کر نے کے بعد بھی جس سے ان کے اندرونی کر رہے کے بعد بھی جس سے ان کے اندرونی

اجزائے ترکیبی کی ترتیب بدل جاتی ہے، ان کے نمو کا مشاهدہ کیا گیا۔ غرض یہ کہ مختلف قسم کے بیسیوں تجربات کئے گئے، اور یہ صرف یمی دیکھنے کے لئے نہیں کئے گئے، اور یہ صرف میں نمو کیسے واقع ہوتا ہے باہمہ ان کی مدد سے ایسے سو الات کو حل کرنے کی بھی کوشش کی گئی سے نشو و نما یاتے ہیں، اور ایك هی صورت سے نشو و نما یاتے ہیں، اور ایك هی صورت کیوں خاص جانور هی پیدا ہوئے ہیں اور ایك جانور کے انڈے سے دوسری قسم کا جانور کیوں پیدا نہیں ہوتا۔

سب سے پہلے دو امور دریافت کرنے کی کوشش کی گئی۔ اول یہ کہ انڈے میں وہ کون سی چنز ہے ۔ واس کے اعمال نمو کو منظم رکھتی ہے دوسر سے یہ کہ یہ تنظیم کیسے عمل میں آئی ہے۔ دوسر سے الفاظ میں اس کا مطلب یہ ہے کہ آیا انڈے کے

نموکے مستقبلکا تعینتمام انڈے
کا خاصہ ہے، یا یہ کام انڈے
کے بعض خاص اجزا کے ذمہ
ہے۔

اس ، وضوع کے متعلق جو محتلف الانو اع تجربات اس زما نه میں کئے کئے هیں ان سب کا ذکر باعث طوالت هوگا ۔ اس لئے هم یہاں صرف چند اهم امو دکا ذکر کر ینگے ۔ سب سے یہانے یه معلوم نہیں معلوم نہیں تھا)کہ ہر انڈے کی ذاتی استعداد تھا)کہ ہر انڈے کی ذاتی استعداد

اس کی نوع کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے ، مثلا مینڈك کے انڈ سے سے مینڈك ہی پیدا ہوگا اور وہ بھی اس خاص قسم کاجس سے یہ انڈا تعلق رکھتا ہے ، اور اس کے علاوہ اور کچھ پیدا نہیں ہوگا۔ اگر اس انڈ ہے کو ضرد چنچ جائے تو یا تو اس کی قوت نموفا ہو جائیگی یا بد شکل یا طبعی میل مینڈك پیدا ہوگا۔ خواہ انڈ ہے پر کوئی بھی عمل مینڈك پیدا ہوگا۔ خواہ انڈ ہے پر کوئی بھی عمل کیا جائے اس کا آئندہ نمو اس کی ذاتی استعداد کے اندر ہی دھیگا جو اس میں قبل از نمو ود اور اثناً موجود ہو ۔

اب ایک اور سوال پیدا ہوتا ہے اور وہ
یہ ہےکہ انڈ ہے کے اندر وہ کوئسی چیز ہے۔
جس سے اس کی ذابی استعداد کا تمین ہوتا ہے
اس سوال کا حواب دینے کے نئے ہم کو نمو
کے بعض اعمال پر غور کرنا ہوگا جو مضغه کی
مالیدگی اور اس کے مختلف حصوں کی تفریق
پر مشتمل ہیں۔ انہی دونوں اعمال کی وجہ سے



شکل ، ۔ واحد خلیہ اور اس کی تقسیم الف، تارہ مجھلی کا انڈا تقسیم سے پہلے ۔ ب، بحری کرم ، نیر یس (Neries) کا انڈا انشقاق سے پہلے ۔ ج، سفید مجھلی (White fish) کا انڈا ۔ خلوی درجہ انشقاق دویم کی ابتدا کوظاھر کر تا ہے ۔

چھوٹا سا انڈ ا پیچیدہ حبوان بن حاتا ہے۔
انڈ ہے کے ،وکا پہلا درحہ اس کی تقسم
ہے ۔ ابتدا میں انڈا و احد خلیہ ہوتا ہے جیسا کہ
شکل ا سے ظاہر ہے ۔ اس کے بعد یہ خلیہ دو
کلیوں میں منقسم ہوجاتا ہے اور به حلیے چار
خلیوں میں تقسیم ہوجاتا ہے اور به حلیے پیدا
طرح جاری رہتا ہے حنی کہ لاکھوں حلیے پیدا
ہوجاتے ہیں ۔ ہر حلیہ کی ایک ساخت ہوتی ہے
اور یہ به صرف ایک ہی حیوان کے خایات میں
یکساں ہوتی ہے بلکہ تمام عالم حیوانات و بباتات
میں یکساں ہے ۔ شکل م میں حو زیدہ خلیہ کی
تصویر ہے اور بالائی بنفشئی شماعوں سے لی کئی

شکل ۲

ٹڈے (گراس ہاپر)کے زندہ خلیات کی عکسی تصویر جو بالائے بنفشی شعاعوں سے لی کئی ہے ۔ ن، نوات (نیوکلیٹس)۔ خ، خلیہ ،ایہ (سائیٹو پلازم)۔

دکھائی دیتے ہیں۔خلیہ کے نمایاں ٹرین حصے دو ہیں۔ بیچ میر ایك تاریك حصہ ہے جو نوات ہے، اور اس کے کرد ایك کم تاریك

حصه هے جو حلیه مایه (سائیٹو پلازم) هے ، اور جس پرخلیه کا بقیه حصه مشتمل هے ـ نوات اور خلیه مایه میں دوسری متمنز ساختیں موجود هوتی هیں جن کا ذکر آئندہ آئیگا _

زیر بحث تجربات سے حویدلا نتیجه حاصل هوا وہ یہ ہے کہ نمو کے لئے نوات کا وجود لازی ہے۔ جب خلیہ کو نصف حصوں میں اس طرح تقسیم کیا کیا کہ ایک حصه میں نوات تھا اور دوسر ہے میں نوات ہیں تھا تو صرف اسی موجود تھا اور دوسر ہے حصه میں جس میں نوات نوات نہیں تھا ہو واقع ہیں ہوا۔ اگر خلیہ سے نوات نہیں تھا ہو واقع ہیں ہوا۔ اگر خلیہ سے نوات کو اس طرح نکال دیا حائے کہ خلیہ نفریماً سالم رہے (جب کہ بعض حالتوں میں ممکن تفریات سے به ثابت ہوتا ہوں میں کوئی تحربات سے به ثابت ہوتا ہو کہ نوات میں کوئی نوات میں کوئی نہر موجود ہے جو نمو پر بڑی حد تک نہ کوئی چیز موجود ہے جو نمو پر بڑی حد تک

اس نتیجه کے حاصل کر سے کے بعد مزید تجربات کئے کئے ۔ ان کا ذکر نے سے پہلے یہ بیان کر دینا ماسب ہوگا کہ بشتر حیوانات میں بیضہ کے بموکی ابتدا حیواں موی سے بارور ہونے کے بعد ہی شروع ہوجاتی ہے ۔ حیوان منوی اور باروری کے عمل کے مطابعہ سے اس امر کا مہت حلد ہی انکشاف ہوگیا کہ حیوان منوی یا حیوان منوی ہوتا ہے اور بعد میں اس کے نمو میں حصہ ایتا ہے بیضہ کے مقابلہ میں نہایت چھوٹا ہوتا ہے اور بظاہر بیشتر نوات پر ہی مشتمل ہوتا ہے۔

اس مشاهده سے دوسمتوں میں تعقیثات کامیدان کھل گیا۔ پہلے یہ نجربه کیا گیا کہ بیضوں کو دو حصوں میں کاف کر اس کے اس حصه کو بارور کیا گیا حس میں نوات داخل کیا اس طرح نے نوات حصه میں نوات داخل کیا اور اس میں باوری کے بعد بمو ہونے اگا۔ کو یا بیضه کے اس حصه میں نمو کے لئے جو کو یا بیضه کے اس حصه میں نمو کے لئے جو والے نوات سے مہیا ہوگئے۔ دوسرے اس والے نوات سے مہیا ہوگئے۔ دوسرے اس

وراثة او لاد میں منتقل ہو نے ہیں ان کا آپس میں مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ یعنی اگر نوات میں نر کے اہم خصائص موجود ہو تے ہیں تو اس کا اثر اولاد پر اتنا ہی ہونا چاہئے جتنا کہ مادہ کا ہوتا ہے کو حیوان منوی کی جسامت نسبتاً چھوٹی ہوتی ہے بعد مین یہ معلوم ہوا کہ نر کا اثر بھی اتنا ہی اولاد پر ہوتا ہے جتنا کہ مادہ کا ہوتا ہے۔

ماقى آئنده



طاقت اور اس كا استعال

(ترجمه محمد عبدالهادي صاحب)

اگلے و تتوں میں جب کہ انسان جانورکی طرح زندگی مسرکیا کرتا تھا تووہ اپنا پورا کام اپنے ھاتھوں سے انجام دیتا تھا۔ مگر جلدی ھی۔ یعنی چند هزار سال بعد. وه لکری ، پتهر او ر دہات کے بھد ہے اوزاربنانے لگا، جن سے جنزوں کو کائنے اور اٹھانے میں مدد ملتی تھی۔ یه اوزاریا آلے همیشه اس کے دست وبازو کی نوت سے جلا ئے جاتے تھے ۔ کچھہ دنوں بعسد اس نے دریافت کیا کہ وہ دوسر ہے جانو رول کی مدد سے یه کام کرسکتا ہے۔ اس لئے اس نے بیلوں ، کھوڑوں ، ما تھیوں اور کتوں کو سد ھانا شروع کیا اور اپنے کام کا نسبتاً بھاری حصه ان سے لینے لگا۔ اس نے یه بهی در یافت کیا که وه هواؤن کی قوت، دریاؤن کی روانی اورسمندر کے مدو جزر کو اپنی کشتیاں کھینے اور جہاز چلانے کے اثر استعال كر سكتا ہے۔ مگر باقى كام مثلا پتھر تو ژنا، درختکائنا اوربو جهه لاد نا جانوروں هي کو کر نا ر تاتھا یا ان آدمیوں کو جو دوسر مے کے غلام تھے سو سال پہلیے تك بھی هندوستان میں مکان بنانے ، کشتیاں کھینے اور لوگوں کو لانے

لیجانے کے انہی طریقوں پر عمل ہوتا تھا جو ہزاروں سال پیشتر باہر سے آنے والی قوموں میں رائج تھے۔ کے لئے پٹنہ سے دہلی جانے کے لئے اتنی مدت درکار تھی جتنی اشوك اور اكبر كے زمانہ میں ـ

زمانه دراز تك دنیا كے مختلف ممالك میں علماء اور افلسفى كسى طاقت كى تلاش میں سركرداں رہے جس سے تمام آ اوں كو چلا یا جاسكے . حس طرح آ دمیوں كو زنده رهنے كو تئے غذا كى ضرورت ہے اسى طرح ه شينوں اور آلات كو چلانے كے لئے طاقت كى ، اور اسى دریا فت كرنے كى دهن میں انسان صدیوں حیران رها۔ یه طاقت اس كے كاموں میں عظیم الشان سمبولت بیدا كر بے والى تهى - حصوصیت كے ساتھ سولہوین اور سترهوین صدى میں اس جستجو میں بہت سرعت بیدا هوكئى -

آخرکار ۱۷۲۸ء میں دخانی انجن دریا نت هوا۔ یه معلوم هوا که پانی کو جوش دینسے سے جوبھاپ پیدا هوتی ہے اس کو کسی اسطوانه میں بندکر دیا جائے تو اس کی قوت چیزوں کو

حرکت مین لاسکتی ہے۔ اس طرح پہلا ریلو ہے انجون جس کا نام وہ پفنگ بلی ،،
(Puffing Billy) تھا بنا یا گیا۔ اس میں بھا پ فشار ہے (پسٹن) کو آگے کی طرف ڈ ھکیا تی تھی،
جس کی وجہ سے پھیٹے کھوہ تیے تھے اور انجن آگے بڑ ھتا تھا۔ اس کے بعد دخانی جہاز تبار ھوئے ، کلیں بنائی گئیں جن سے کا دخانی انجنوں میں عفتانے چیزین تیار ھونے لگیں اور دخانی انجنوں کی طاقت میں روز بروز اضافہ ھونے لگا۔
چاہجہ آحکل ایسے انجن موحود ھیں جو ایك
پیدا کر سکتے ھیں۔

اسيى طارقت _ يعنى كهو زون كى طاقت _ کو عجیب اصطلاح معلوم ہوتی ہے مکر اس کا مفہوم بااکل سادہ ہے۔ اسبی طاقت سے مراد کسی معمولی کھوڑ ہے کی طاقت ہے۔ اندزہ لكا يا كيا هكه اسپى طاقت قريب قريب ٢٠ دميون کی طاقت کے بر ابر ہوتی ہے۔ اس طرح اگر میں کہوں کہ ملان انجر کی طاقت . ہ ہزار اسبی طاقت ہے تو میرا مطلب ہوگا کہ وہ . ه هزار کهو ژون یا ۱۰ لا کهه آدمیون کی طاقت سے کسی چیز کو کھینج یا ڈ ہکیل سکتی ہے۔ ا نسان كى عظيم الشان فتح ـ صرف ايك انجن کی صورت میں ، و لاکھہ خادم حکم مجالا نے کے لئے موحود عیال تو کیجئے ، ١٠ لاکهه آده یو ل کی غذا کتبی هوگی ؟ مگر اس انجن کو چلا ہے کے لئے صرف تھوڑا سا یا بی اور تھوڑا ساكر ئله كافي ہے.

لیکن اس کرامت سے انسان مطمئن نہیں ہوا۔

انسان کبھی مطمئ نہیں ھوتا۔ اس نے اپنی جستجو جاری رکھی اور ۱۸۸۰ کے قریب اس نے تیل سے چلنے والا انجن ایجاد کیا۔ ان انجنوں میں بھاپ کو بند کر نے کے بجائے اسطوانه میں نیل اور ھواکا آمیزہ مند کر کے جلایا جاتا ہے اور ایک دھما کہ کے ساتھہ فشارہ فوراً آکے بڑ ھتا ہے۔ تیل سے چلنے والے انجن دخانی انجنوں سے زیادہ طاقتور اور ارزان تھے اور انہوں نے سے زیادہ طاقتور اور ارزان تھے اور انہوں نے دخانی انجنون کی جگہ لینی شروع کی۔ بھا پ آ ج بھی کا رخانون میں ، پایی کھینچنے میں، جہاز چلانے میں اور بجلی پیدا کر بے میں ھر جگہ تیل کا مفا بلہ کر رھی ہے ایکن ھر جگہ تیل کو فتح ھورھی ہے۔

جس طرح بهاپ کی وجه سے ریلیں اور دخانی جہاز وجود میں آئے اسی طرح تیل کی وجه سے موٹرکار اور ہوائی جہاز ایجاد ہوئے۔
نیکن انسانی ذہن کو کبھی قرار نہیں ۔ کو ٹله اور تیل کے ذخیر ہے کبھینه کبھی ختم ہوجائینگے۔
اس لئے وہ طاقت کے کسی ایسے ذخیرہ کی تلاش کر تا ہے جو کبھی ختم نه مونے پائے۔
اس کی کوشش ناکام نہیں رہتی ۔ مثل مشہور اس کی معلوم ہو جاتا ہے که پاپی سے کنیر مقدار میں طاقت پیدا کی جاسکتی ہے۔

بہاڑوں پر سے پانی آبشاروں کی شکل میں نیچے کر تا ہے اور پھر دریاؤں کی صورت میں بہنے لگتا ہے۔ آبشار کے نجلے سرے پر پانی میں زبردست توانائی موجود ہوتی ہے ، جس کو یہ آسانی استمال کیا جاسکتا ہے۔ بہاڑک

چوٹی پر پانی کے ذخیر سے بناد ئے جائیں اور پھر
اس پانی کو بڑے بڑے نولادی ناوں کے ذریعه
نیچے کر ایا جائے تو یہ مصنوعی آشار قدرتی
آشاروں سے اچھاکام د سے سکتے ہیں۔ چاڑ
کے دامن میں بڑ بے بڑ بے پھیٹے رکھدئے
جائین تو پانی کے زور سے کھومنے لگتے ہیں۔
ان کے کھومنے سے ڈاٹیا مو چلنے لگتے ہیں۔
اور برقی طاقت پیدا کی جاسکتی ہے۔ یہ طاقت
ریمنی برقی رو) تارون کے ذریعے ایك جگہ سے
دوسری جگہ منتقل کی جاسکتی ہے اور پھر
اس کو چھوٹے ڈائیا ،و چلانے کے لئے استعال
کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح ہم اس طاقت کو
بھی حیسا کہ ہم نے کو ٹا اور تیل کو استعال
کیا تھا۔

کو ٹلہ اور تیل کے ذخیر سے کبھی نہ کبھی ختم ہوجاتنگے مگر جب تك آسمان پر سور ج چمکتا رہےگا اور زمین پر بارش ہوتی رہےگی پانی کی طاقت کبھی ختم نہیں ہوسکتی۔

هیشه ملنے اور نیل و کو ٹله سے ارزال هو نے کے علاوہ بجلی کے استعال میں ایك اور فائدہ بھی ہے۔ تار کے ذریعے اس کو ایك مقام سے دوسرے مقام تك منتقل كرسكتے هيں۔ امریكه میں آبشار نیا گرا سے جو بجلی پیدا كی حاتی ہے وہ نیو یارك كو جو ،هم میل دور ہے منتقل كی جاتی ہے۔ اس طرح اب صرف جہاز موٹر كار یا طیاروں جیسے متحرك مشینوں کے موٹر كار یا طیاروں جیسے متحرك مشینوں کے لئے ہی كو ٹله كی ضرورت ہے۔

ہندوستان بھی بقیہ دنیاکی طرح طاقت کے

استمال کی مختلف منزلوں سے گذر رہا ہے ،کو دوسرے ممالک کے مقا بلنے میں۔ اہستہ۔ ہم دو بھی کے زمانہ ،، میں داخل ہور ہے ہیں۔

هندوستان میں جس قدر برقی رو پیدا کی جاتی

ع اس کا ایک ہائی حصہ پائی کی طاقت سے پیدا
کیا جاتا ہے۔ بمبئی اور مدراس کے صوبوں میں
پانی کی طاقت سے بجلی، جسکو وو آبی برق،
کہا جاتا ہے، پیدا کرنے کے لئے بڑے
بر ہے اسٹیشن وجود ھیں۔ ان میں
سب سے بڑا بمبئی میں ہے۔ ٹاٹا والوں نے مغربی
سب سے بڑا بمبئی میں ہے۔ ٹاٹا والوں نے مغربی
کھاٹ کی چو ٹیوں پر پانی کے ذخیر ہے بنا ہے
ھیں۔ ان ذخیر وں سے نلوں کے ذریعہ پانی کو ۱۹۰۰
فیٹ نیچے کر ایا جاتا ہے اور اس سے م لاکھہ
فیٹ نیچے کر ایا جاتا ہے اور اس سے م لاکھہ
میں اور اسبی طاقت کی بجلی پیدا کی جاتی ہے،
ہم کا ڈیاں چاتی ھیں، برقی ریایں ایک طرف
پوز اور دوسری طرف اکت پوری تک دو ڈتی
پوز اور دوسری طرف اکت پوری تک دو ڈتی

برق پیدا کر ہے کا دوسرا مرکز جنوبی هند میں واقع ہے جہاں کاویری کے آنشاروں کی طاقت کو کام میں لایا جا تا ہے ۔ یہاں جو مجلی پیدا ہوتی ہے اس سے دبگر کا موں کے علاوہ کولار کی سونے کی کانوں میں بھی کام لیا جا تا ہے ۔ یہ مقدار سے ۱ گنا زیادہ ہے۔

مشرق هند وستان میں پانی کی طاقت اس قدر و افر مقد ار میں موجود نہیں ہے۔ اس لئے یہان کو ٹله کے ذریعہ مجلی پیدا کی جاتی ہے۔ چنامچہ کلکته میں جو مجلی استعال ہوتی ہے وہ مقاسی

طور پر کو ٹاہ سے پیدا کی جاتی ہے۔ حیدرآباد میں بھی اب تک جہاں کہیں مجلی استمال ہورہی ہے وہ کو ٹاہ سے پیدا کی جاتی ہے۔ لیکن اب حکومت کے پیش نظر کئی اسکیمیں موجود ہیں جن میں تالا بوں اور دریاؤں سے، جو کافی تیز رفتار ہیں، برق پیدا کرنے کے امکانات بتائے گئے۔ ہیں اور امیدکی جاتی ہے کہ ست جلد یہ اسکیم عملی جامہ بہن لینگی ۔

به صاف ظا هر هے که کو ناه سے حو مجلی پیداکی جاتی ہے وہ آبی برق کے مقابله میں کر ان هوگی ۔ چنا مجه میسور میں جہان آبشاروں کے ذریعہ مجلی پیداکی جاتی ہے ایك اکائی (یونٹ) کے لئے تقریباً دو آنے لئے جانے هین لیکن حید رآباد میں ہی مقدار ہ آنے میں آتی ہے ۔ حید رآباد میں جی مقدار ہ آنے میں آتی ہے ۔ خیال کیا جاتا ہے کہ هند وستان میں جو مجلی اسبی طاقت کی ہے ۔ کو یہ مقداد بہت زیادہ معلوم هوتی ہے لیکن د وسر سے ممالك سے مقابله كر نے پر معلوم هوتی معلوم هوتی ہے لیکن د وسر سے ممالك سے مقابله كر نے پر معلوم هوتی معلوم هوتی ہے۔

نار و ہے میں صرف پانی کی طاقت سے جو مجلی پیدا کی جاتی ہے وہ ہر ۱۰۰۰ آدمیوں کے لئے ۔۔۔) اسپی طاقت کے مساوی ہوتی ہے (کو یا ہر آدمی کے پاس۔ ۷۰×۔۰۰ = ۱۳

مستعد خادم حکم بجا لانے کے لئے ووجود ہیں)
کینیڈا میں ہر ایک ہزار آدمیوں کے لئے ٠٠٠،
اسپی طاقت، سوئر رلینڈ میں ٠٠٠، اسپی طاقت
سوئڈن میں ١٠٠، اسپی طاقت، جالك متحده
امریکه میں ١٠٠، اسپی طاقت اور هندوستان
میں ایك اسپی طاقت سے کہی تدر زیادہ .

اس قدر کم مقدار دس آسته ال هو کی وجه یه هے که هم مجلی استعال کرنا نہیں جانتہے۔ هار سے باس بہت کم کارخانے هیں ۔ هاری تقریباً تمام ربلیں دخانی امجنوں کے ذریعہ چلی هیں ۔ برے شہروں کے علاوہ کہیں بھی مجلی موجود میں ۔ اگر هم چاهیر تو وجودہ مقدار سے سینکڑوں گنا ہر تی طاقت پیدا کر سکتے هیں ۔ کے بید کی بیدا اور ممالک متحدہ امریکہ کے بعد

الم الم الم الم المتحده الم يدله في بعد هندوستان هي دنيا مين سب سے زياد ه برق طاقت پيدا كرنے كے قابل هے ـ كينيدا ميں مه كروژه الاكه اسبى طاقت، ممالك متحده الم يكه مين الاكه اس قدر كثير مقدار مين على وجوده هونے كے ماوجود هم اس كا صرف على وجوده هونے كے ماوجود هم اس كا صرف الم يكه ، فرانس اور حايان جس قدر بهي پيدا كرسكتے هيں اس كا ايك تهائى حصه استعال كرتے هيں ـ ممالك متحده كرسكتے هيں اس كا ايك تهائى حصه استعال كرتے هيں ـ حرمي والے نصف سے زياده اور كريان والے تين چوتهائى!

کئی برس پہلے ایک انگریز انجیدر نے ایک کتاب ھیبی انڈیا (Happy India) لکھی جس میں اس نے ہارے و سائل کی ایک شاندار تصویر پیش کی۔ اس نے لکھا کہ ہمالیہ اور دوسرے کو هستانی سلساوے کا مجموعی طول

م هزار میل ہے۔ ایک مکتب سے پانی جو ایک منت میں ایک هزار ویٹ کر ہے ۲، اسبی طاقت پیدا کرسکتا ہے۔ اس طرح اس بے حساب لگایا کہ صرف قدرتی آبشاروں اور دریاوں سے ۱۰ کر و ڑ اسبی طاقت کی محلی حاصل کی حاسکتی ہے۔ اس میں شک نہیں کہ یہ تحییہ مبالغہ سے پر ہے لیکن اس سے همیں اپنے وسائل کی عظمت کا محودی اندازہ هوسکتا ہے۔

حب قدرت ہم پر اس قدر مہر ان ہے تو ہم کیا نہیں کر سکتے ؟ ہمکارحانے قائم

کھیتوں میں کام کر نے واا	سىة
٠ و لا کهه	1471
45 7 4.	1441
45 Y o.	11.1
ه٠٠٠٠ لا کهه	1177

هند وستان میں کسانوں کی زیدگی نہایت تکلیف سے گزرتی ہے اور وہ ہر و تت مصائب وآلام سے کہرا رہتا ہے۔ لیکن اس زندگی کو خوشگوار بہانے کے لئے ہم ریڈیو، گر اوعون، لیلیفون اور سیما مہیا کر سکتے ہیں۔ ریڈیو کے ذریعہ ہم گاؤں کے اڑکوں کو تعلیم د ہے سکتے ہیں۔ یہ سب کچھ کرنے کے بعد ہی ہمازے پاس کچھ مجوا کی باس سے ہم ہوا کی نائٹر وجن کی تثبیت کر کے نائٹر وجن حاصل نائٹر وجن کی زرخبزی میں اضافہ ہوگا۔

یہ سب کرنے کے لئے ہمیں ہمت سی برقی مشینوں کی ضرورت ہوگی۔ اس وقت تو ہم یہ مشینیں یورپ اور امریکہ سے منگواتے ہیں۔ کوشتہ سال ہم نے ایسی مشینون۔ کے اٹھے کروڑ ے لاکھ رو پیہ ادا کئے۔کیوں نہ ہم

کر سکتے ہیں جہاں اپی ضروریات ہم خود تیار
کرلیںگے۔ ہم مجلی کوگاؤں گاؤں الے جاسکتے
ہیں اور اس سے نه صرف غریب کسان کے
تاریک مہونیڑوں میں اجا لا کرسکتے ہیں ملکه
اس کے دوسر ہے کام بھی کرسکتے ہیں۔
کنوؤں سے پانی نکا لیے ، دھان کو ٹسے، عله
پیسنے کے لئے بجلی کو استعال کرسکتے ہیں۔
دیل میں ایك جدول کے ذریعہ یہ بتانے کی
کوشش کی جائیگی کہ امریکہ میں زرعی کاموں
کے لئے کسی تدرزیادہ محلی استعال ہور ہی ہے۔
کے لئے کسی تدرزیادہ محلی استعال ہور ہی ہے۔
ان کی استعال تی ہوئی طآنیت

۰۰ لا کهه اسبی طاقت ۰۰ لا کهه اسبی طاقت ۲۰ کروژ اسپی طاقت

یہ مشینری اپسے ملك میں تیار کرلیں!

حب هم یه سب کر ایس کے تو جب هم کو تله کے ذخیروں اور پانی کی طاقت سے پورا پورا فائدہ اٹھائینگے تو همار سے سامنے سمدروں کے مدو حزر کی توا دائی استعال کرنے کے امکانات موجود رهیمگے۔ هم سورج کی اشعاعی توا نائی کو بھی ایسے تصرف مین لانے کی کو شش کرینگے۔ دهو پ سے چلسے والی ایك چهوئی می برقی موثر تیار بھی هو چکی ہے۔ اور هم زمین کی برقی موثر تیار بھی هو چکی ہے۔ اور هم زمین کی برقی موثر تیار بھی هو چکی ہے۔ اور هم زمین کی رقدر رونی حرارت سے بھی فائدہ اٹھائیں گے۔ اٹھا می جہاں زمین کے اندرونی حرارت سے بھاپ نکلتی ہے اور اس سے مرزار اسپی طاقت کی بجلی پیدا کی جاتی ہے۔ مردار از کتاب ورهما را هندوستان ، ماخوراز کتاب ورهما را هندوستان ، (Our India)

ریشم کی صنعت

(محشرعابدی صاحب)

یه بات تو هرشخ*ص کو معلوم هوگی که خالص* ریشم، ریشم کے کیڑوں سے حاصل ہوتا ہے۔ یه کیڑے دراصل ریشم کے پتاگوں کے بہاروپ هیں جی کو عام زبان میں کبل کا کثرا (Cater-pillar) كما جاتا هے ـ ليكر ل اكثر لوگوں کو یه بات معلوم نه هوگی که یه ر نشم د ر اصل حاصل کس طرح کیا جا تا ھے ۔ ہاں اس بات کا ذکر بھی مناسب معاوم ہو تا ہےکہ ریشم کے کیڑ سے ھی رشم پیدا نہیں کرنے باکہ اور بھی ہت سے حشرات (Insects) السے ہیں حو رہشم کے تار کا جالا تانتے ہیں۔ لیکن کسی دوسرے کبڑے کے ریشم میں ریشم کے کیڑوں کے بنائے ہوئے ریشم کی سی نزاکت، چمــك اورساتهه هي ساتهه مضبوطي موجود نہیں ہوتی۔ اور در اصل ریشم کی یہی وہ خاصیتیں ہیں جن کی وجہ سے وہ رنگنے پر نهایت خوبصورت اور چمکیلا نظر آتا ہے ہر خاص و عام اس کا شائق اورکر ویده من کیا ہے اور یه بات معلوم کر کے تعجب دو تا ہے که طرح طرح کے ریشم کے کبڑ ہے ، مو نے ، باریك ، اور مخلی سب کے سب ریشم کے مہین تاروں

سے بنائے جاتے ہیں۔ ریشم کا استعمال دنیا میں ہایت ہی قدیم زمانہ سے ہورہا ہے اور ریشم کی پیداوار بھی ہتدریج بڑھتی گئی ہے۔ کیونکہ ان ریشم کے کیڑوں کی نسلیں ہت آسانی سے ٹرہائی اور یرورش کی جاسکتی ہیں، الکل ایسے ہی جس طرح مرغ، گائے وغیرہ کی نسلیں۔

موجوده زمانه میں ریشم کی تجارتی اهمیت کا اندازه صرف ایک هی بات سے لگایا جاسکتا هے که یورپ میں سالانه ریشم کی پیداوار تقریباً ۳۰ لاکهه پونڈ امراند کی مالیت کی مالیت کی سالانه پیداوار کی قیمت تقریباً ویلا کهه هوتی سالانه پیداوار کی قیمت تقریباً ویلا کهه هوتی هے وہ صرف ایک سرسری تحمنه هے، کیونکه چین کے ریشم کی پیداوار کے اعداد و شمار حاصل کرنا، جوکه آج بهی دنیا کا سب سے زیاده ریشم پیدا کر نے والا ملك هے، بہت دشوار شمار بیدا کر نے والا ملك هے، بہت دشوار هے، اگر حاصل بهی هوجائیں تو یه اطمیناں کے ها اللہ میں هوسکتے و بعض ماهرین کا خیال هے که جو اندازه بتایا کیا هے، ایشیا میں هرسال اس سے زیاده مالیت کا ریشم تیارهوتا هے۔

ریشم کے کیمیائی اجزا

جب ریشم کوخورد بین (Microscope سے دیکھا جاتا ہے اور کیمیائی طور پر اس کے اجراکی تعلیل کی جاتی ہے تو معلوم ہوتا ہے کہ فائبر وئن (Fibroin) اور دوسر سے کوسیری سین کا سا رنگین مادہ بھی ہوتا ہے ۔ فائبر وئن اور سری سن دونوں در اصل کاربن، ہائیڈ روجن اور آکسیجن کے مرکبات (Compounds) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ سیری سن میں، فائبر وئن اور مشتمل ہوتے ہیں۔ سیری سن میں، فائبر وئن کی به نسبت ھائیڈروجن اور آکسیجن کی مقدار نادہ ہوتی ہے۔

فائبروئن سنیک نما مادہ سے بنتا ہے اور ریشم کے اندرونی جانب رہتا ہے۔ یہ پانی میں حل میں ہوتا خواہ پانی کو کتنا ہی جوش کیوں نہ دیا جائے۔ سیری سن ریشم کی بیرونی سطح پر پایا جاتا ہے اور یہ آکسیجن اور ہائیڈ روجن کی زیادتی کی وجہ سے جوش کھاتے ہوئے پانی میں حل ہوجاتا ہے۔ اس کو عام زبان میں ریشم کا گوند کہا جاتا ہے۔ جب ریشم کو گرم پانی میں جوش دیا جاتا ہے تو گوند نما مادہ ہو جاتا ہے اور خالص چمکیلاریشم حاصل ہوتا ہے۔ موم اور زنگین مادہ کرم پانی میں عوباتا ہے۔

ریشم کی باریکی

ریشم کے پتلے پن اور باریکی کا اندازہ اس ات سے بخوبی ہوسکتا ہےکہ ایک اونس اصل

ریشم کا تنے کے بعد ایک لاکھه کز کی لمبائی تک پھیلایا جاسکتا ہے۔ اب ریشم کی مضبوطی کو دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ بینے ہو ہے دیشم کا ایک تار جو بال سے بھی زیادہ باریک ہو، ایک کز میں پانچ یا جھہ انچ کھنچتا ہے اور وہ ١٢ سے ١٦ اونس تك كا وزنسمارسكتا ہے۔ یہ ریشم تقریباً چار ہزار سال سے دنیا استعال کر رھی ہے اور یہ ریشم کے کیڑ ہے کے چاروپ سے حاصل ہوتا ہے۔

ر تشم کے کٹر و ںکی تین بڑی اور اھم جماعتیں ہیں ۔ سب سے پہلی جماعت سفید دیشم کے کیڑوں کی ھیے جو عموماً چیں چاپان، جنوبی بورپ اور د وسر سے ملکوں میں پائی جاتی ھے اس کو ہمی موری (Bombyxmori) کہا جا تا ھے۔ ان کی نسلوں کی با قاعدہ ہرورش کی جاتی ھے۔ دوسری جماعت خو بصورت جنگلی ریشم کے پتنگوب (Wild silk Moth) کی ھے اور تیسر ی جماعت افریقه کیے رشم کیے کٹروں کی ھے جوانافی (Anaphe) کہلاتی ھے ۔ اناف رشم کے کٹر سے ستی بنا کر ایك می جگه رهتے میں اور سب مل کر ایك هی مقام بر رشم کا کچها بناتے میں جس کو تو تون یا کو یه (Cocoon) کہا جا تا ہے۔ اس کی حفاظت کے لئے ایك برونی غلاف بھی تیار کیا جا تا ھے۔ اس آخری حاعت کے کیڑوں کا ریشم اعلی قسم کا نہیں ہوتا۔

ہت کم لوک یں جانتے ہونے کے کہ سیکڑوں موس پہلے اہل مشرق نے اس بات کوسب سے پہلے دریافت کیا تھا کہ ریشم کے کیڑے کا پہاروپ ہورا کیڑا (یعنی ریشم کا

پتنگ) بننے سے پہلے ایك نہایت مفید اور کار آمد چیز تیار کر تا مے جس کو کو یه کہتے میں ریشم کا نام مم سب سے بہلے چین کی تاریخ میں پڑھتے ھیں۔ اور چین کا نام نمی دراصل ایك جینی لفظ سوؤ (Ssii) بر ركها کیا ھے جس کے معنے ریشم کے ھیں۔ ریشم کا تعلق چیں کی ایك شہزادی سے بتا یا جاتا ہے جس كا نام سائلنـك شي (Hisi-ling shih) تها اور جو چین کے ایك مشہور شہشاہ ہو انگ كائى (Huang ki) کی بیری تھی۔ یه شمنشاه، حضرت عیسلی علیه السلام سے دو ہزار پانسو برس ہانے چین پر حکومت کر نا تھا۔ اس شہزادی نے سب سے بہلے رشم سے کا تانا بانا ابجاد کیا اور اپنی رعایا کو بھی ر تشم کی صنعت شروع کر نے کی ترغیب د لائی اور خود بھی شہ وت کے درختوں کی پرورش اور افزائش میں بہت دیا۔ پی لی ، کیونکہ شہتوت کے بتے رشم کے کٹر وں کی بہربن غذا میں ۔ چنانچه آج تك چین میں ریشم حاصل کر نے اور بننے کو دوسائی ،، (Si) کہا حا تا ھے۔ شہنشاہ ہوانگ کائی نے سب سے مالے اپنے زمانه میں سالانه زراعی اور رشم کی صنعت کی نما تشوں کا آءاز کیا تھا جو اب تك چین میں هرسال منعقد هوتی چلی آرهی هیں ۔ ان نمائشوں میں ایك یه رسم بھی اداكى جاتى ھےكه حکراں بادشاہ ہل لیکر زمین پرچلا تا ہے اور ملکه اپنی پیش روشمزادبون کی قبر پر کو یه اور شہتوت کے پتوں کی بھینٹ حڑھانی ہے۔ بعض تاریخ دانون کا بیان ہےکہ ہندوستان

میں سب سے پہلے ریشم کے کیڑوں کے انڈے

اور انہیں زیادہ بہتنے نہ دیا۔
ریشم کی صنعت نے هندوستان میں بھی
بہت ترقی کی اور جب اهل مغرب نے اس صنعت
میں دلجسی لی تو اس میں مزید اضافه هوگیا۔
اس کی وجه یه هے که اهل مغرب نمایت سست
رفتار اور هاتهه سے ریشم بننے کے پرانے طریقه
کو یسند نہیں کرتے تھے، اس ائسے انہوں نے

ایک چینی شہزادی سر کے ڈوپٹه میں چھپاکر لائی تھی ، جس کی شادی هندوستان کے کسی بادشاہ سے ہوئی تھی ۔ اور بعض کا خیال ہے کہ ایک هندوستانی شہزادی جو تفریح اور سیاحت کی غرض سے چین گئی تھی ریشم کے کیڑوں کے انڈ مے اپنے سا تھه لائی تھی ۔ کویا ایک من کھڑت کھائی معلوم ہوتی ہے لیکن اس میں استدر سچائی ضرور معلوم ہوتی ہے لیکن اس میں میں ریشم کسی دوسرے ملک سے لایا کیا تھا اور چونکہ سب سے پہلے یہ شمالی هندوستان میں استعال کیا گیا اس ائے یہ قیاس صحیح معلوم موتا ہے کہ یہ چین کے سوداکروں کے ذریعه هندوستان میں جانے یہ جین کے سوداکروں کے ذریعه هندوستان میں کیا کرتے تھے۔

بیان کیا جاتا ہے کہ اس زمانے میں صرف پتلا اور مہین ریشم بنایا اور استعال کیا جاتا تھا مگر چونکہ اس زمانے میں لوگ اس کی نسایں بڑھا ہے کی طرف متوجہ نہیں ہوئے تھے اس لئھے ریشم کی پیداوار بہت می قلیل تھی اور اس وجہ سے بادشاہ اور امیر امرا ھی اس کا لباس بہتے تھے ۔ چین کے باشند وں نے اس تجارت اور ریشم کے کیڑوں کو اپنی ھی حد تك رکھا اور انهیں زیادہ بہلنے نه دیا ۔

مشین سےکام لیا جسکی وجہ سے ریشم کی خاصیتوں اور خوبیوں میں بہت کہہ اضافہ ہوکیا۔

ریشم کے کیڑ ہے سب سے پہانے انگلستان میں عربون کے ذریعہ سے پہنچے جبکہ آبوں نے آسپین کا ایک بڑا حصہ فتح کرلیا تھا۔ کہا جاتا ہے کہ بارھوین صدی عیسوی میں مشرق کے بعض کاریگر اطالیہ میں جاکر بس گئے اور وهاں انہوں نے رشم کی صنعت کا آغاز کیا۔

گذشته جنگ عظیم میں رخمون کو نانکا لگانے میں تانت کی بجائے ریشم بکثرت استعال کیا گیا تھا کیوں که یه تانت سے مضبوط اور بہتر ہوتا ہے۔ سفید ریشم کا پتنگ ایك سال مین ایك بار اپنی سل کو بڑھا تا ہے۔ معض دوسرے ریشم کے کیڑے دو یا دو سے زیادہ دفعہ بھی نسلس پیدا کرتے ھیں۔

ریشم کے کیڑوں کی رورش کے لئے ہت زیادہ تیش (Temperature) کی ضرورت ہیں ہوتی ۔ کم حرارت کی صورت ہیں اس کیڑے کا نمو سست لیکن قوی ہوگا اور وہ بڑے کر کی خرے کر ہے کہ میں کر سکتے اور اگر ان کے مسکن ہوا دار نہ ہوں تو وہ بیاریوں کا شکار ہوجاتے ہیں ۔ ہت تیز روشنی بھی آن کے لئے مضر ہوتی ہے ۔ اس کے علاوہ فضا یا غذا میں زیادہ می موجود ہو تو وہ بھی ان کی جان کے لئے نئے خطر نال خابت ہوتی ہے ۔ اس لئے جو بتے ان کو کہا ہے کے ائیے دیے جائیں وہ خشک نہ ہونے چاہیں یعنی ان مین زیادہ رطوب موجود نہ ہو۔ ان کی سبسے زیادہ رطوب عروں غذا شہتو ت

کے پتے ہیں۔ شہتوت کے پودے بھی مختلف قسم کے ہوتے ہیں اور ریشم کے کیڑے ہر ملك میں، جہاں ان کی نسلیں پرورش کی جاتی ہیں، ہر قسم کے شہتوت کے پتے بڑی رغبت اور خواہش سے کہاتے ہیں۔

رشم کے کٹروں کی برورش گاھوں کو دیکہن<u>ے سے</u> معلوم ہو تا<u>ہے</u>کہ جیسے ہی شہتو ت کے درختوں میں کونیلی نکلنے لگی ہیں آسی و آت سے انڈوں سے کبل کے کیڑون (یا ہلروپوں) کی پیدائش کے انتظامات شروع کر دئے جاتے ہیں ۔ جب انڈون سے بچے نکلتے هیں ، جرب کو سائنس کی زبان میں سروہ (Larva) کہا جاتا ہے یا عام لوک آسے کبل کے کٹر سے سے موسوم کرتے ہیں تو ان کو صاف اور پاکیزہ عدا پر رکھنا چاہئے۔ اس کو ہر دوسرے با تیسرے روز بدلنا ضروری ہے۔ اس زمانے میں ان کو صاف ستھر ہے اور شہتوت کے تازہ اور خشك پتے كھانے كو دے جاسکتے میں اور ان کو هاتهه سے میں جهونا چاھئے نہ کسی اسے آدمی کو ان کے پاس حانا چاھئے حس مین پیاز اور دوسری چنزوں کی تیز ہو آتی ہو، کیونکیہ اس سے رئشم کا کثر ا مهت دل ر داشته هو جاتا <u>هے</u> ان جیزوں کی<u>ہو سے</u> اسے بچانا ضروری ہے۔

جبی ریشم کے کیڑوں کی پرورش کے معاملہ میں ہمت تو ہم پرست ہوتے ہیں اور رشم کے کیڑوں کی پرورش گاموں کے متعلق نڑے لیے چوڑے آنون بناتے ہیں، ریشم کے کیڑوں کی پرورش کرنے والے اعلی قسم کا ریشم

حاصل کرنے میں ان قوانیں کی بہت شدت سے ہابندی کر تسے ہیں ان میں سے ایك قانون یہ ہے وو ان حدود کے اندر جہاں کیڑ ہے سن سكتے ہوں كسى آدمى كو سخت كالامى اور شور و غل نہى كرنا چاھئے۔،،

پيماريان

ریشم کے کیڑے جار بڑی سخت قسم کی بیاریوں میں مبتلا ہوجاتے ہیں۔ ایك بیاری جس کو فلیچری (Flacherie) کہتے ہیں اور جو انگلستان میں یائی جاتی ہے زیادہ رطوبت کی وجه سے پیدا ہوتی ہے۔ یه مرض بارش یا بھیگے پتوں یا پتوں کے اندر موجود رہنے والى رطوبت كى وجه سے هوجاتا ہے۔ ريشم كے کٹر ہے کی اس بیاری پر مشہور فرانسیہ سا نس دان پاستیو ر (Pasteur) یے تحقیقات کی تھی جبکه فرانس او راالی مین اس بهادی کی وجه سے بے شمار ریشم کے کیڑے برباد ہوگئے اور لاکھوں روپیہ ضائع ہوگیا۔ اس نے یہ دریانت کیا کہ یہ بہاری خور دبین سے نظر آنے والبے ننھے ننھے حیوانوں سے پیدا ہوتی ہے جو پتوں کے رس میں خمیر جیسا مادہ پیدا کر دبتے **ھیں اور یہی بات ریشم کے کیڑون کے اندر پائی** جاتی ہے ۔ جب تك يه تندر ست رهتے هيں انهين کوئی تکلیف نہیں ہوتی ، لیکن اگر ان کا ہاضمہ خراب ہوجائے تو خواہ یہ تھوڑی ہی دیر کے لئے کیون نه هو، ان کے اندر جرا نیم ان کے جسم میں ر منے نہیں پاتے ۔ لیکن پاستبور نے یہ بات در بافت کی کہ بعض ہو سموں میں شہتوت کے پتے ہتر

ھوتے ھیں اور ان میں زیادہ خمیر پیدا نہیں هوسکتا ہے۔ اس نے اس بات پر بھی زور دیا کہ بیار پتنگون کو نوراً دوسروں سے الگ کر دینا چاہئے اور ہر اس چیز کو حراثیم کش دواؤن سے دهلوا دینا چاھئے جس کے قریب بہار پتنگ رہتے تھے، کیونکہ فلیچری ہت منعدی مرض ہے ۔ تدیم زمانے میں ریشم کے کیڑون کی پرورش کرنے والون كو يه سمجهنا بهت .شـكل تها كه يه احتیاط کیوں ضروری ہے ،اور کئی موقعوں پر ایسا ہواکہ یہ بیاری کثرت سے پھیلی اور متعدد او کو ں نے بلا تا ال کم اکه یا ستیو رکا بیان غلط سے ۔ اور اس کو اس بات کی اصابت معلوم نہیں ہوسکی کہ د ر اصل اس ببادی کے پھیلنے کا سبب کیا ھے! لیکن جب پاستیور سے بیاری کی شناخت کا سبب در یافت کیا تو اسے معلوم ہوا کہ اس کے پھیلنے کی در اصل وجہ یہ ہےکہ لوک اس بی ہدایتوں پر پوری طرح عمل نہیں کرتےیا اس یر عمل کرنے میں غفلت برتھے ھیں۔

دوسری بهت متعدی بیاری پیبرین (Pebrine) هے اس سے متاثرہ کیڑوں پر سیاہ داغ پیدا ہو حاتے ہیں اور بیا ر انڈوں سے بھتے نہیں نکلتے ۔ بعض پتنگ بهت دنوں نك زندہ هو تا هے اور اس میں سے جو پتنگ نکلتا هے نہایت كزور هو تا هے ۔ تیسری بیاری مسكاد دین (Muscardine) هے ۔ یه ایك قسم كی پهپهوند سے پیدا هوتی هے جس كے خورد بہنی بیج یا بذرے بتنگ كی جلد میں سے كذر كر ادهر آدهر

آڑتے پھرتے ھیں۔ اس امر سے یہ بات مخوبی سمجھہ میں آ جاتی ہے کہ کیوں ایك ھی مقام پر رھنے والے پتنگے اس سیاری میں مبتلا ھو جاتے ھیں۔ چوتھی بیاری كرا ميسری (Grasserie) كہلاتی ہے۔ یہ بھی ایك خطرناك مرض ہے اس كی وجه سے كيڑوں كے جسم پھول جاتے ھیں۔ یہ سر دی اور زیادہ نمی كی وجه سے پیدا ھوتی ہے۔

ان تمام بیاریوں کی تحقیقات مہت لائق سائنس دانوں نے کی ہے۔ ان کے پیدا ھونے کے اسباب دریا فت کئے جا چکے ھیں اور ان سے ریشم کے کثر وں کو بچا یا جا سکتا ہے۔ یہ با تین ان لوگوں کو جاننا نہایت ضروری ہے جن کی گذر بسران کیڑوں کی پرورش پر ہے۔

بعض ہایت خوبصورت پتنگوں کے ہملروپ جن کو جنگلی پتنگ کہا جا تا ہے ، بہت اچھا ریشم پیدا کر تے ھیں ان میں سب سے مشہور شانتوں کی ریشم ، یا عام زبان میں اُسر ایک خاص قسم ہے ۔ چین میں اُسر کی پیدائش ایک خاص قسم اُسر پیدا کر نے والے پتنگ سے ٹر الیکن شکل کے ذریعہ ھوتی ہے جو ھندوستان کے شر پیدا کر نے والے پتنگ سے ٹر الیکن شکل وصورت میں اُس سے بہت مشابه ھوتا ہے ۔ ھندوستان کا ٹسر پیدا کر نے والا پتنگ یا ریشم کا گڑا ایک شخت کول ڈ نظھل دار کویہ بناتا ہے حوایک شاح سے جڑا رھتا ہے ۔ موسمی ھواؤں کے بعد ھی پتنگ کو یہ سے باھر نکل آتے ھیں ۔ حوایک شاح بے جڑا رھتا ہے ۔ موسمی ھواؤں ایری پتنگ (Eri moth) کا دیشم بہت خوبصورت رنگ کا ھوتا ہے یعنی کسی قدر سے باہری مائل با دامی لیکن اس کی مقدار زیادہ

نہیں ہوتی۔ اس لئے یہ یورپ میں بہت کم ہوتا ہے البتہ ہند وستان میں بہت عام ہے۔ ایک اور سم کا ریشم موگا (Muga) کہلاتا ہے۔ یہ عام طور پر آسام میں پیدا ہوتا ہے۔ آسام کے لوگ اس ریشم کو اپنے استعال کے لئے کا تتے اور بہتے ہیں اور یہ کام زیادہ تر عورتین اور بجے کر تے ہیں۔

جنگلی ریشم کے کٹروں کا خاندان ہت بڑا ہے اور اس معی بعض نہایت ٹرے اور خو بصورت يتنك شامل هس ـ چانـ د پتنـك (Moon moth) ایك اور ریشم كاكیر ا ہے حو مهایت داکش سبز رنگ کا هو تا ہے۔ وہ جب در حت ر بیٹھتا ہے تو اس کو پتوں میں شناخت کرنا مشکل ہو حاتا ہے۔ اس کے پیکھوں میں د و لمی اور نازك دمین هوتی هین ـ هندوستانی جانسد بتنک امریکی جانسد بتنک سے زیادہ خو بصورت هو تا ھے۔ ایك تیسری قسم كرشيا السابلي (Grællsia Isabellae) کی ہے جو جنوبی یورپ میں یائی جاتی ہے۔ استك دنیا میں سب سے بڑا پتمک یعنی رشم کا کیڑا جو دریافت هوا هے وہ دیو قامت اطلس (Giant Atlas) کہلا تا ہے اور یہ ہندوستان کے جنگلوں میں ملتا ہے۔ بعض وقت اس کے پنکھوں کی لمبائی ایک سرے سے دوسرے تك ۱۸ انچ تك بھی هویی ہے۔

ان میں سے کوئی کٹرا بھی چوس کریا کاٹ کر غذا۔ اصل نہیں کرتا۔ اور اس لئے ایک شخص کو حیرت ہوتی ہے کہ آیا یہ کبھی کویہ سے باہر بھی نکل سکتے ہیں۔ اس کویہ

کے چاروں طرف ایك دو هر ا كو ندجيسا غلاف هو تا ہے جس سے وہ بہت محفوظ ہو جا تا ہے۔ ایکن سب سے یہلی بات یہ ہے کہ کبل کا کیڑا پتوں کو بنتا ہے تو سر کے قریب کے سر سے کو به نسبت پورے کو یہ کے ذرا ڈ میلا رکھتا ہے۔ اور یه بات کو به کا امتحان کر نے پر آسانی سے معلوم کی جاسکتی ہے کہ پتنگ کس سر ہے سے باہر نکلنے والا ہے۔ اور جونکہ وہ اوپر کی طرف رینگنے کا میلان رکھتا ہے اس لئے کو یہ کے ڈ ھیلے سرے کو او پر کی جانب رکھنا چا ھئے۔ اس کے علاوہ رہم کے کثر سے میں ریشم کو نر م کر ہے کے المے بعض خاص تسم کے عرق موجود موتے میں اس ائسے وہ کوید سے بامر نکلتے و آت نه صرف سی که ڈ ھیلے سر ہے کو د مکا دیتا ہے بلکہ اپنے منه کے رس میں رشم کے تاروں کو بھی حل کرسکتا ہے اب اگر آیك کو یہ کو دیکھیں تو معلوم ہوگا کہ ریشم کے کٹر ہے نے ٹری صفائی سے کو یہ کو ہر اش دیا ہے۔لیکن جن کو یوں سے رئشم نکا لنا ہو وہ السے نه هوں حن میں سے کثر ہے لکل چکہے ھیں کیوبکہ ایسی حالت میں جھوٹے چھو بے تاروں کو استعال کرنا ٹرا دشوار ہوگا۔ اس لئے کثر سے کو کو یہ کے اندر کی ارڈ النا چاہئے اور پور بے تار باہر نکلنبے چاہیں۔

اهل منجوریا (Manchuria) نے ریشم حاصل کرنے کا آیک ہت مفید طریقه بھی دریافت کرلیا تھا۔ وہ یہ کہ جب ریشم کا کیڑا خوب پیٹ بھر کرکھا لیے اور اس کو

جوش کھاتے ہوئے یانی میں ڈالدیا جائے تو ریشم کو آسانی سے موثے اور ٹھوس تا کوں کی شکل میں نکالا جا سکتا ہے۔

افریقه کا انانی ریشم بهت مضبوط اور کار آمد هو تا هے لیکن اس کاشمار درجه اول ریشم میں نہیں کیا جا تا۔ یه کو بوں کی ایك بستی سے حاصل کیا جا تا هے۔ یه بی اس میں بہت سے کیڑ ہے مل کر تار بنتے هیں۔ ریشم کے کیڑ ہے ایك خاندان کی صورت میں ایك درخت پر بنے هو ہے جا لیے میں رهتے هیں۔ یه دن کو غذا کی تلاش میں نكل جا نے هیں اور رات کو واپس آجا نے هیں۔ انانی ریشم کا کیڑا هلکا زرد اور اس کے پیکھوں پر بادای هلکی دها ریوں کا جال سا هوتا هے۔

بنا ایک ایسی صنعت ہے جو تاریخ کے زمانے سے بہائے بھی دنیا میں ، و جود تھی اور اسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ فن انسان کی سرشت میں داخل ہے ۔ کیونکہ اس صنعت کے بمو ہے حجری زمانہ (Stone Age) کے بافیاتی آتار حجری زمانہ (Relics) میں بھی پائے جاتے ہیں۔ اور انسان کی تمدیم سے قدیم نسل بھی ایسی نہیں تھی جس کو بننے کا فن نه معلوم ہو ۔ یہ صنعت قدیم خس کو بننے کا فن نه معلوم ہو ۔ یہ صنعت قدیم خبن ، هند وستان ، یونان اور روم وغیرہ ، یں جبن ، هند وستان ، یونان اور روم وغیرہ ، یں بہت اعالی درجہ تک بہنچ چکی تھی۔ بعض، منفوں کے خاصل کیا تھا وہ مشین کے استعال ان لوگوں نے حاصل کیا تھا وہ مشین کے استعال سے حاصل نہیں ہوسکا۔

پارولیم کی کہانی

(آفةاب حسن صاحب)

یه جنگ کا زمانه ہے۔ سائنس کو بری طرح استمال کیا جارہا ہے۔ جنگیں کیوں ہوتی ہیں؟ ان کے اسباب کیا ہیں؟ لڑنے والی تو میں در اصل کیا چاہی ہیں؟ ایسے سوالات ہیں جن کے جوابات محتلف ہوسکتے ہیں۔ کسی کا خیال ہے کہ جنگ ایک فطری چیز ہے السان جب تك السان ہے اپنے و قار کو بلد کرنے اور نام نمود کی خاطر لڑتا ہی رہے گا۔ کسی کا خیال ہے کہ سکندر، تیمور اور چنگیز کے دن گئے جب جنگیں صرف ملك کیری اور نام نمود کی خاطر ہوا کرتی تھیں۔

اب تو مادیت اور ماده پرستی کا زمانه هے۔ پیٹ کی آگ بجھانے اور تن بدن کا زیادہ سے زیادہ آرام حاصل کرنے کے لئے یہ سب کھه کیا جاتا ہے۔ یہ مشینوں کا زمانه ہے آجکل انسان مشینوں کا پیٹ بھرنے، زمین کی دوات حاصل کرنے اور ملک کی خام پیداوار پر قبضه حاصل کرے کے لئے اور ہا اور مار رہا ہے۔ حاصل کرے کے لئے اور ہا دو مار رہا ہے۔ اس سے کون انکار کرسکتا ہے کہ حو زمین ہمارے لئے زندگی کی ضروریات پورا کرتی ہے وہی زمین اس خونناك جنگ کو

جادی رکھنے کا ایك بہت بڑا ذریعہ مہیا کرتی ہے۔

جنگیں کیوں ہوتی ہیں؟ اس کا جواب، جیساکہ ابھی کہا گیا، مشکل ہے۔ لیکن جنگیں کیونکر روکی یا کم کی جاسکتی ہیں؟ ان کا جواب آسان ہے۔ معدنی تیل کے چشموں کو بئرول بند کر دیجئے۔ مصروف حسک قوموں کو بئرول تک نہ ہمونچنے دیجئے۔ لڑائی آج ہی را کر کر حائیگی۔

یه حنگ طاقت سے اڑی حاتی ہے۔ انسانی طاقت سے نہیں بلکہ مشینوں کی طاقت سے مشینوں میں طاقت ہونچانے کے اس وقت بین بڑے ذریعے ہیں، بجل، کو ٹله اور پٹرول۔ موجودہ صورت میں ہی قوت کو، جنگی آلات میں، حتی که ضرورت ہے۔ استعال نہیں کیا حاسکتا۔ سر دست یه ممکن نہیں کہ ہرتی قوت کو سری مقدار میں جمع کر کے ساتھہ رکھا جائے اور اس سے جنگی مشینین چلائی جائیں۔ کو ٹله استعال کیا جاسکتا ہے لیکن کو ٹله میں توت کے مناسبت سے وزن بہت زیادہ ہو تا ہے اور کمدگی جو سے وزن بہت زیادہ ہو تا ہے اور کمدگی جو ہوتی ہے وہ الگی۔ تیز رو اور ہاکی مشینوں

میں یه کام نہیں دے سکتا۔ اب ره کیا پئر ول۔
یہی وه صاف ستہری، حلد بھڑك اٹھنے والی
جیز ہے جو جنگ جسم میں خون کی حیثیت رکھتی
ہے۔ جنگ کی سب سے ٹری اور کارکر مشینیں
اسی سے چلتی ہیں۔ ہوائی جہاز، ٹینك، اور
موٹرین اسی کے بل پر تباہی و بربادی پھیلاتی
پھرتی ہیں۔ آج پئرول نه ہو تو غالباً ایسی
خوفناك حمگ بھی نه ہو۔

ایك جنگ هی پر كیا و قوف هے ـ امن كے زمانے میں پٹر و ایم كی كار فر مائیان كیا كم هيں ـ خشكی میں ، تری میں اور هوا میں جب كبهی كسی مشین كو آپ حركت كرتے دیكھیں تو يقین كیجئے كه اس میں پٹر و ایم كسی نه كسی صورت میں استال هودها هے ـ پٹر و ایم اس سے و تت دنیا میں طاقت كا بہت بڑا ذریعه هے ـ اس سے مشین كے حصوں كوچكنا كرنے اور ان كی ، زاحمت كو كم كرنے كا كام لیا جاتا هے ـ دنیا میں شاید هی كوئی ایسی مشین هو جس میں پٹر و ایم كسی نه كسی صورت میں استعال نہیں هوتا ـ

پٹرول پٹرولیم سے حاصل ہوتا ہے۔ پئرولیم کو معدنی تیل بھی کہا جاتا ہے۔ تیل اور ذریعوں سے بھی حاصل ہوتا ہے۔ تیل اور ذریعوں حاصل ہوتا ہے اس سے نبا تاتی تیل کہتے ہیں۔ حیوانوں سے جو تیل حاصل ہوتا اس کو جربی کا نام دیا گیا ہے۔ پٹرولیم کو معدنی تیل یوں کہا جاتا ہے۔ پٹرولیم کو معدنی تیل یوں کہا جاتا ہے۔ پٹرولیم کو معدنی تیل یوں

پر انے لوگ پٹرولیم سے واقف تھے۔ پٹر ولیم کوئی نئی دریافت نہیں ہے۔

یر انے اوک اس سے واقف تھے انجیل میں اس کا ذکر موجود ہے۔ قدیم مورخ میروؤٹس بابل کے قریب ایك تیل کے جشمے كا ذكر كرتا ہے۔ یہی مورخ بیان کر تا ہےکہ جز ہرہ زا نٹے میں بھی ایك تبل كا چشمه ہے خاص بات يه ہے کہ دو ہزار سال کزر کئے لیگن زانڈے میں اب بھی تیل کا چشمہ موحود ہے بلیناس (بلینی) نے صقلیه میں معدنی تیل کی موجوگی کا ذکر کیا ہے۔ صقاید سے روما میں حو ہیرا کے مندر کا حراغ جلتا تها۔ ر انی جا پانی اور چینی کتا ہوں میں بھی جگہ جگہ معدبی تیل کا بیابان ھے۔ مشہور سیاح مارکو پولو اپنے سفرنا مه میں باکو کے تر یب تیل کے چشموں کا ٹری تفصیل سے ذکر كرتاهي ـ اسكابيان هيكه صرف ايك چشم سه تیل اس قدر نکلتا ہے کہ اس سے سو جہازوں کو بهرا جاسکتا ہے۔ ساتھہ ہی ساتھہ مارکو پولو یہ بھی بتا تا ہے کہ یہ تیل کھانے کے لا تق نہیں اس صرف جلانے کے کام میں لایا جاسکتا

پرانے اوگ تیل کو جلانے کے علاوہ دوا کے کام میں لایا کرتے تھے۔ یہ زخموں کو اچھا کرنے کے کام میں لایا کرتے تھے۔ یہ زخموں کو اچھا کرنے کے لئے استعال کیا جاتا تھا۔ پٹرولیم سے میں تو ایک گاڑھی شے بچ جاتی ہے اس کو تیر (بچ) کہتے ہیں۔ اسکو قدیم زمانے میں کشتیوں کو پانی کے اثر سے محفوظ کرنے کے لئے استعال کیا حاتا تھا۔

جینی لوک عیسلی علیه السلام کی پید ائش سے بہت پہلے زمین میں کنونیں کھود کھود کر

تیل نکالا کر تے تھے۔ بر ما میں اراودی ندی
کے کنا رہے جو چشے ہیں بہت قدیم ہیں۔ آج
بھی زبردست برمون سے کھودے ہوۓ
کنوون اور جدید آلات سے مزین کارخانوں
کے بازو میں ہاتھہ سے کھودے ہوۓ تیل کے
کنوین موجود ہیں جن سے بری لوگ برابر تیل
نکالا کرتے ہیں۔ اب یہ سوال پیدا ہوتا ہے
کہ زمین کے اندریہ تیل کہاں سے آگیا۔

زمین کے اندر تیل کس طرح بنا

کیمیاوی نقطه نگاہ سے پٹرولیم ایك بہت ساده سی چیز ہے۔ یه صرف دو عناصر کاربن اور ہائیڈروجن سے ملکر بنا ہے۔ ہائیڈروجن کے مرکب کو کیمیا کی زبان میں ھائبڈرو کارین کہتے ہیں۔ پٹرول محتلف قسم کے ہائیڈرو کاربنوں کا ایك آمز مے - اسسوال کا که زمین کے اندر یہ مائیڈروکارین کہاں سے آگئے قطعی جواب دینا مشکل ہے۔ شائد ناظرین کو تعجب هو که پٹر ولیمکی صنعت اس قدر اهم هےکه دنیاکی اکثر مشینوں میں اس کی ضرورتکسی نه کسی شکل میں پیش آتی ہے۔ اس کو دریافت ہوتے بھی کافی عرصہ ہوچکا ہے پھر بھی لوگوں کو وجود میں آئی۔بات ہے تعجب انگنز لیکن واقعہ یمی ہے ا بھی تك اس كے متعلق كوئى نظر يه پيش نہیں کیا جاسکتا ہے۔ حس کے بار سے میں یہ کہا جائے کہ یہ نطعی صحیح ہے۔

مختلف لوگ مختلف خیال رکھتے ہیں ۔ پرانے لوگوں کا ایك کروہ ایساہے جو کہتاہے

که پٹرول کا کاربن اور هائیڈروجن معدنیات سے آیا ھے۔ زمین کے اندر یه عناصر مختلف مرکبات کی شدکل میں موجود ھیں۔ انھیں حرارت کا اثر ھوا اور لا کھوں سال اس حالت میں رھنےکا نتیجه یه ھوا که کاربن ھائیڈروجن اس میں ملے اور ھائیڈرو کاربن تیار ھوا۔ اس نظریہ کھتے اس میں ملے اور ھائیڈرو کاربن تیار ھوا۔ اس ھیں۔ اگر یه نظریه صحیح ھوتا تو دنیا والوں کی بی ھونے کہ یہ سلسله اب بھی جاری ھے۔ اور پٹرول خم ھوجانے کا کوئی اندیشہ میں ھے۔ اور پٹرول خم ھوجانے کا کوئی اندیشہ میں ھے۔ اور بین افسوس یہ ھے کہ یہ نظریه زیادہ قابل قبول ہیں ھے۔ اس کی صحت پر بہت کم لوگ یقین نہیں ھے۔ اس کی صحت پر بہت کم لوگ یقین

کثرت رائے نامیاتی (Orgunic) نظریے کی طرف ہے۔ اس نظریے کے مطابق پٹرول کا رہن اور ہائیڈ روجن کے ماخذ معد نیات نہیں بلکہ نہایت ہی ننہنے حیوانی اور نباتی جاندار ہیں۔

یه جو ریت پتهر، چون پتهدر، شیل اور دوسرے قسم کے ته به ته جمے هوئے پتهرهیں زمین پر نظر آتے هیں۔ ان کورسوبی چٹانیں (Scdimentary Rocks) کہا جا تا هے۔ یہ چٹانیں اب توخشکی میں هیں لیکن یه دراصل سمندرکی ته میں لاکھوں لاکھه سال کے عمل سے تیار هوتی هیں۔ آج سے کروروں سال پہلے ان کی حالت مختلف تھی۔ آج جہاں خشکی هے لوگ رستے بستے هیں وهاں سمند رئھائیں مارتا تھا

اور جہاں سمند رپھیلا ہوا ہے وہاں کہنے جنگل اور بہاڑ اپنے زمانے کے جانوروں سے بھرے ہوتے تھے۔

بارش کے سب نالیے، ندیاں ، دریا خشکی سے دیت اور مئی کی بڑی بڑی مقدارین سمندر میں ہا کر لا تیے رہتے ہیں۔ یہ مئی سمندر کی ته میں اور مدو جزر کے سبب سمندر کی ته میں یکسان طور پر پہیل جاتی ہے۔ یہ سلسله جاری رہتا ہے اور اس مئی کی ته پر او پر سے مئی آجاتی ہے۔ اس طرح یه ته موثی ہوتی ہے، اس کا بوجهه بڑھنے لگتا ہے۔ نتیجه یه هو تاہے اس کا بوجهه بڑھنے لگتا ہے۔ نتیجه یه هو تاہے اور ان میں سختی پیدا هو حاتی ہے۔ اور یہ پتھرکی حیثیت اختیار کر لیتی ہیں۔

زمین کو دیکھنے میں ٹھوس قسم کی چیز معلوم ہوتی ہے لیکن اس کو اندر اور ہاہر کہیں بھی قرار نہیں ہے۔ اس کے اندرونی ماد ہے میں ہل چل سی میچی رہتی ہے۔ ایکن اس کی سطح دبتی رہتی ہے۔ کبھی اٹھہ جاتی ہے۔ اس معندر کی سطح بلند ہو کر خشت زمین بن جاتی ہند ربنا رہتا ہے۔ بھی سبب ہے کہ آج ہم خشک زمین پر کبھی سطح کے اور کبھی سطح کے اس قسم کے ہتھر ریت ہتھر، چونا پتھر اور شیل اس قسم کے ہتھر ریت ہتھر، چونا پتھر اور شیل و غیرہ کہلاتے ہیں۔

نامیاتی نظر ہے وا لوں کا خیال ہے کہ دریا

کی مئی کے ساتھہ بے شمار ننھنے ننھنے جاندار (حیوانی اورنباتاتی) بھی سمند ر میں داخل ہوتے رہتے ہیں اور خود سمندر میں بھی اس قسم کے جانداروں کی بڑی کثرت ھوتی <u>ھے</u> جو مرمز کر اس کی ته میں بیٹھے دھتے ھیں اس طرح یه ننہنے نامیے (Organisms) ہت بڑی مقدار میں سمندر کی ته میں جمنے ہوئے ہوتے ہیں۔ جب اوبر ایك اور ته آجاتی ہے تو كو يا وہ دفر . ھوجاتے ھیں اورباھر کی ھوا سے محفوظ ہوجاتے ہیں ۔ اور سمندر کا نمکس یانی ان کو سڑنے گلنے سے بھی بچائے رکھتا ہے۔ بھر اندرونی حرارت اور زیردست دباؤ کے تحت ان کی آہسته آہسته تحلیل شروع ہوجاتی ہے۔ لا كهون لا كهه سال يه عمل قائم رهتاهي ـ اس کا نتیجہ پٹرول کی صورت میں ہمار ہے سامنے ہے۔ پٹر وایم اس طرح تیار ہو کر یکساں طو ر پر مئی کی ته میں پھیل جا تا ہے ۔ لیکن جب اور زیادہ دباؤ بڑتا ہے تو مٹی کی ته دب کرشیل بن جاتی ہے ۔ اور اس سے نیل نیجڑ کر السہر حصوں میں جو زیادہ مسام دار هوں مثلا جمال ریت هوجم هوجا تا هے۔ ریت کے ذرات کے درمیان تیل جمع رہنے کی سہت جگہ ہوتی ہے۔ نا میاتی نظر ہے کے ماننے والیے بھی تین كروه هين ـ ايك كروه يه كمهتا هے كه تيل صرف انھے انھے حرد ہبی کٹروں کی تعلیل سے پیدا ہوا ھے، دوسر ہے گروہ کا خیال ھیے کہ ننھیے ننھے پودوں کے سبب سے اور تیسرے گروہ کا خیال ھے کہ اس میں دونوں قسم کے جاندادوں کا حصہ ھے۔

کن جگہوں میں تیل پا یا جاسکتا ہے

اب سوال یه باقی ره جا تا ہے که خطه زمین پر کون کون سی ایسی جگمیں ہیں که جہان تیل پایا جاسکتا ہے اور کہاں اسکے و و جود ہون کا امکان نہیں ہے۔ یه تو ظاہر ہے که زمین کے ہر حصے میں پٹرول پائے جانے کا کوئی امکان نہیں ہے اور اگر کسی حصے میں پٹرول کسی زمانے میں تیار ہوا ہو بھی تو اس کا موجود رہنا کوئی ضروی نہیں ہے کیوںکہ جب تك اس کے جمع رہنے اور محفوظ رکھنے کا کوئی سامان نه ہو تیل کا ضائع ہو جانا یقینی

سب سے پہلی بات تو یہ ہےکہ تیل کے پائے حانے که لئے یه لازمی هے که اس جگه مسامدار چٹانیں موجود ہوں حس میں تیل جمع رہے۔ دوسری ضروری چیز ایك غیر مسامدار چٹان ہے جومسامدار کے اوپر ہو اور تیل کو محفوظ رکھہ سکے ۔اکثر تیل کی سطح کے نیچے سے پانی بڑے دباو کے تحت اوپر اٹھنا شروع ہوتا ہے اور تیل کو اپنے آکے ڈھکیلتا جاتا ہے۔ اگر غیر مسام دار چٹا س کے اوپر موجود نہ ہو تو تیل اوپر الهتے الهتے سطح زمین پر آجائیکا اور ضائع ہوجائیگا۔ تیسری ضروری چیز یه ہےکہ زمین کی اندرونی بناوٹ ایسی ہونی چاہئےکہ تیل دور دور سے ممٹکر ایك جگہ حمع ہوجائے۔ ایسا نه هو تو تیل کا حاصل کرنا ناممکن هو جائے۔ اگر تيل موجود هو ايكن سينكرون ميل مين يهيلا ر ہے تو اس کا نکا لنا اور حاصل کرنا نا ممکن ہو

جائے۔ اور جو تھی چنز اور سب سے ضروری جنزیه هے که انسا ماخد هونا چاهئے جس سے تیل نکل سکے ۔ کیونکہ جب تك کوئی خطه انسا نه هو جس میں کسی زمانے میں تیل تیار هو ا هو، جس سے تیل نکل کر موزوں مقامات پر جمع ھوسکے ، باق سب چنزون کا ھونا نہ ھونا ہراہر ہے۔ جب تك يه چاروں چيز بن ايك جگه نه يائى جائس تیل یائے جانے کا کوئی امکان نہیں ہے۔ ز مین کے مہت سے حصے السے هیں جو بڑی سفت اکنی جٹانوں (Igneous Rocks) کے بنے هو مے هو تے هس - يه چٹانس جيسا كه ان كے نام سے ظاہر مے زمین کے آتش فشانی اثرات کے سبب بنتے میں ۔ آتش نشانی دھانوں سے جو مادہ باھر نكل جاتا ہے جم كر لاواكهلاتا ہے۔ جو مادہ اندر ھی اندر جم جاتاہے وہ گار پتھر اور دوسر ہے سخت پتھروں کی شکل میں نظر آتا ہے۔ ان کے علاوه ایسی بھی چٹانیں ہیں جنکی حالت بالکل بدلی هو ئی هوتی هے - ابتدا مس جو حالت هوتی هے وہ آتش فشانی یا دوسر سے اسباب کے سبببالکل بدل جاتی ہے۔ اسے خطوں میں تیل کی تلاش بیکار ہے۔ ہا ں تیل پا یا نہین جا سکتا ۔ افسوس اس بات کا ہے کہ سطح زمین کا تقریباً آدھا حصه اسی قسم کی چٹانوں سے بنا ہے۔

اس لئے جب تیل ڈھونڈنا ھو تو صرف ایسی جگہیں دیکھی جائیں جہاں رسوبی چٹانیں ہوجود ھوں یا قریب مین ھوں ۔ جہاں اکنی چٹانیں نہ ھوں ۔ ریت پتھر، چو نے کا پتھر یا ریت یا اسی قسم کی دوسری ته موحود ھو جہاں تیل جمع رہ سکے۔ پھر یه دیکھنا چاھئے کہ

زمین کے اندر کوئی حصه ایسا ہے یا نہیں جہاں تیل تیار ہوا ہو۔ ارضیات کا ماہر سطح کی اندر سے نکالی ہوئی مئی اور پتھر کا امتحان کرکے یہ بتا سکتا ہے۔ اس کے بعد دیکھنا چاہئے کہ زمین کی ایسی بناوٹ ہے یا نہیں کہ اس میں دور دور سے تیل آکر ایك محدود علاقے میں جمع ہوسکے اور مسام دار ته کے او پر ایك غیر مسام دار ته بھی موجود ہے یا نہیں۔ یہ سب باتیں موجود ہوں تو تیل کا پایا جانا ضروری ہے۔

جب زمین کے کسی حصے میں تیل تیار ہوچکتا ہے تو پہلے تو وہ ،جیسا کہ اس سے قبل بنا یا جاچکا ہے، مئی کی ته میں پھیلا رہتا ہے اس و قت اس کا حاصل کرنا ممکن نہیں ۔ لیکن جب مئی کی ته یر زیادہ دباؤ پڑتا ہے تو یه دب جاتی ھے اور تیل اس سے ماھر نکل کر زیادہ مسام دار اور کم دینے والے حصوں میں مثلاً ریت و غیرہ کی ته میں چلا جا ناھے۔ پھر چٹانوں کے دباؤ، پانی کے دباؤ، اندرونی سطح کی تبدیایوں یا کسی اور سبب سے تیل اپنی جگہ سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ اور اسی جگہ جمع ہونے لگتا ہے جہان سے وہ نکل نہیں سکتا۔ ارضیاتی تبدیلیو ں اور زمین کی سطحی حرکات کے سبب اس کی تہون میں شکنیں یڑ جاتی هم او رجگه جگه ته انهکر کوهان او رکنبد نما ہوجاتی ہے۔ یہی کوہان اورگنبدنما حصے تیل کے ،اخذ بن جاتے ہیں ۔ تیل نیچے سے اٹھتا اٹھتا غیر مسام دار سطح تك پہونچ جا تا ہے اور پھر اس کے نیچے نیچے چلتا چلتا کنبدوں تك ہونچ جا تا ہے۔ نیچے کا پانی اس کو ڈ ھکیل کر

گنبد کے اندر داخل کر دیتاھیے۔ گنبد کے اندر تیل محفوظ ہوجا تا ھیے کیونکہ نہ اب نیچیے ھی آسکتاھیے۔ نہ آزوباز وسے نکل سکتاھیے۔ گنبد کا لفظ مثال کے طور پر استعبال کیا کیا ھے تا کہ تہوں کا خم سمجھہ میں آجائے اس سے یہ نہ سمجھنا چاھئے کہ تیل جن گنبدوں میں مقید ھوتا ہے وہ بھی ھماری عمارتوں کے گنبد جیسے چھوٹے ھوتے ھیں۔

جہاں تیل ہوتا ہے و ہاں کیس بھی ضرور ہوتی ہے۔ لیکن یہ لازمی نہیں ہے کہ جہاں کیس ہو و ہاں سے تیل بھی نکلے ۔ اکثر جگہ زمین میں سوراخ کرنے سےصرف کیس نکلتی ہے و ہاں تیل کا نام بھی نہیں ہوتا۔ گنید کے اند رکیس، تیل اور پائی اپنی اپنی کثافت کے لحاظ سے جمع ہوجاتے ہیں ۔ کیس سب سے ہالکی ہوتی ہے۔ اس کے نیچے ہوتی ہے۔ اس کے نیچے تیل ہوتا ہے اور سب سے نیچے پائی۔

یها ں پر به بات یاد رکھنے کی ھے کہ جن جگہوں ہیں تیں جمع رہتا ھے ان کی حیثیت تالاب کی نہیں ہوتا ہوتا ہوں موجود ہو ۔ یہ جگہین دراصل مسام دار چٹانون یا ریت وغیرہ سے بھری ہیں اور انہیں میں تیل موجود رہتا ہے ۔

تیل کی دریافت کسطرح کی جاتی ہے

پرانے زمانہ میں تیل کی دریافت صرف سطحی علامات کو دیکھنے ہی سے ہوا کرتی تھی لیکن شیل خود بخود بنتا تھا۔کمیںگیس نکلا کرتی تھی،کمیں کرم کرم کیچڑ کے دہانے

ھوتے تھے۔ انسے تیل کے چشمون کا پته لگ جا تاھے۔ لیکن آج کل یہ کام ماہر ارضیات کے سپر د ھے۔ یه ماہر ظاہری علامات کی پروا ہیں کر آا ۔ ظاہری علامات سے تیل کے چشموں کا کته ضروری مل جا تا ھے لیکن کوئی ضرودی میں ھے کہ جہاں ظاہری علامات نه ھو وھاں تیل موجود نه ھو۔

موجودہ زوانے میں موزوں زمین کی دیکھه بھال ہایت احتیاط اور اصول سے کی جاتی ہے۔ پہلے اوپر کی سطح کا معائنہ کیا جاتا ہےجب حکہ موزوں نظر آتی ہے تو ہروں کے ذریعہ ہاں سوراخ کیا جاتا اور اس سے جو وئی پتھر با هر نکلتا ہے اس کا حردبیتی او تحان کیا جاتا ہے۔ اور فاسل (Fosvil) وغیرہ کی تلاش کی جاتی ہے۔ اس سے صحیح اندازہ هوجاتا ہے کہ شبل والی سطح کہاں ہر ہوگی۔

زمین کی اندرونی حالت معلوم کرنے کے اللہ آجکل نہایت حساس الات کو کام میں لایا جا تا ھے۔ اس ھیں زلز الدیجا بہت کام آتا ھے۔ اس کا اصلیکام تو زلز لدیجے حملاکوں کی پیائش کرنا ھے لیکن ارضیاتی تحقیقات میں اس اصول کو کام میں لاکر اندرونی حالت معلوم کرلی جاتی ھے۔ اس کام کے لئے ایک زبر دست دھا کے کے فریعے ایک چھوٹا سا زلز لدیدا کیا جاتا ھے۔ زمین کے اس حصے میں ارتما میں پیدا ھوجاتا ھے اور موحی زمین کے اندر چلی جاتی ھیں۔ جب ان کو اندر کوئی گبند نما ٹوئی ھوئی سطح جب ان کو اندر کوئی گبند نما ٹوئی ھوئی سطح ماتی ھے۔ وان موجوں کی یکسان رفتار میں دکاوٹ پیدا ھوجاتی ھے۔ موجیں چٹان سے دکاوٹ پیدا ھوجاتی ھے۔ موجیں چٹان سے درکاوٹ پیدا ھوجاتی ھے۔ موجیں چٹان سے

لکراکر واپس اوٹ جاتی ھیں۔ زلزلہ پہا اس منعکس شدہ موج کو محسوس کرتا ھے۔ اور اس سے معلوم ہوجاتا ھے کہ موج نے واپس آنے میں کتنا فاصلہ طے کیا۔ اس سے اس خاص قسم کی جٹان کی کہرائی کا اندازہ ہوجاتا ھے لور ایک حد تک اندازہ ہوجاتا ھے کہ تیل کتی کہرائی پر ملے گا۔ ماہر ارضیات یہ تو نہیں کہہ سکتا کہ تیل یقینی ملے گالیکن یہ ضرور بتاسکتا سکتا کہ تیل یقینی ملے گالیکن یہ ضرور بتاسکتا ہے۔ کہ اس کے ملنے کا بڑی حد تک امکان ھے۔ زلزلہ یہا کے علاوہ اور بھی اسے ہیں جن زلزلہ یہا کے علاوہ اور بھی اسے ہیں جن سے اس کام میں پوری مدد لی جاتی ھے۔ اتوش سے اس کام میں پوری مدد لی جاتی ھے۔ اتوش بھی اس میں بہت کام آتی ھے۔

تیل کن ممالك میں پا یا جاتا ہے

ریاست هائے متحدہ امریکہ پٹروایم کے طاظ سے مہت خوش قسمت ملک ہے۔ قدرت نے اس ملک کو یہ نعمت اس فراوائی سے عطا کی ہےکہ دنیا کی ضروریات کا تین چوتھائی حصه کی ہے کہ دنیا کی ضروریات کا تین چوتھائی حصه کلیفورینا ، پنسلوانیا میں تیل کے چشموں کے بڑے ٹرے علاقے ہیں ، میکسیکو میں بھی تیل کے چشمے ہیں ۔ جنوبی امریکہ میں ارجنٹائیا ، کولمبیا ، پیرو ، ونرویلا میں تیل کے چشمے ہیں ۔

ان کے علاوہ تیل کا بڑا خط رومانیہ، روس،
پولینڈ اور ولندیزی جزائر شرق الهند میں پایا
حاتا ھے۔ ھار ہے مشرق اور مغربی ھسائے
بڑے خوش تسمت ھیں۔ برما میں اراودی ندی

کے کنار سے تیل کا بہت بڑا ذخیرہ ھے۔ جنوبی
ایران اور عراق میں تیل بہت بڑی مقدار میں
موجود ھے اور نکالا جاتا ھے ۔ بحرین اور
منرق عرب میں تیل کے چشمے موجودھیں۔
مارا ملك قدرت كى اس فياضى سے پكھه
مروم ھى سا ھے۔ ھار سے پاس آسام میں تیل
كی چكه تھو ڑى سی مقدار ھے اور پنجاب میں
اٹك كے قریب تیل نكلتا ھے۔ اب سندہ ھى میں
اس كى تلاش هورهى ھے خيال كيا جاتا ھے كه
ساں مى تيل موجود ھے۔

الَّكَ كَے تيل كى دريافت كا قصه ذرا دلحسب ہے اس کا بیان کر دینا دلحسبی سے خالی نہ ہوگا۔ کہا جا تا ہے که در یائے اللہ کے کنار سے چند چے کھیل رہے تھے ایك بادشاہ بناهو اتھا چندوز بر تھے اورباقی مصاحبین ۔وزیر نے بادشاہ سے عرض کیا که اب جمان بناه کچه حکم فر مادین تا که جان نثار تعمیل کی سعادت حاصل کرین ـ جہاں یہاہ نے منجہلہ اور حکون کے وزیروں کو ارشادکیا کہ دریا کو روك دو۔ وزیروں نے جت کوشش کی ایکن دریا جلتا هی رها ـ محبور **ھوکر انہوں نے بادشاہ سے عرض کیا کہ دریا** کو رکنے کا دوبارہ حکم دے چکے میں مگر یہ بد تمنز ہے کہ جلا ھی جا تا ہے سلطان نے کہا کہ ایک باز اور حکم دیکر دیکھو اگرنہ مانے تو آ کے لگاد و ۔ و زیروں نے تیسری بار دریا کورك جانيكا حكم ديا ـ جب دريا نير ركنيرسے صاف انکار کر دیا تو ایك نے دیا سلائی کھینیے کر پانی مى ذال دى ـ بان تك توكهيل تها ليكن دياسلائى ڈالتے ھی بادشاہ، وزیر ان کے اہالی پموالی سب کوسخت حیرت هوئی کیوں که سپح

من جبهان يردياسلائي كرى تهي پاني بهؤك الها ـ ایك شعله نكلا بهرفوراً مجهه كیا۔ يجو ب نہ دوسری دیا سلائی جلا کر پھینکی پھروھی واقعہ پیش آیا۔ اب ان کو ایك دیاسپ مشغله هاتهه اک کیا۔ وہ دن بھراسی طرح آک لگا تھے رہے۔ کہر جاکر یہ خبر بچوں نے اپنے والدین کو دی ۔ ہو تیے ہو تیے یہ خبر عام پہیل گئی۔ کمه اوگوں نے جاکر دیکھا تو پانی پر تیل مہتا نظر آیا۔ ڈھونڈ تے ڈھانڈتے اٹك سے كچه دور تیل کا چشمہ دریافت ہوا کہ کراپی کے سرحال رادرس نے تیل نکالنہ اور صاف کر نے کا اللہ کارخانه قائم کیا۔ یہ تیل کامیابی کے ساتھہ نکلنسے بكنے لگا۔ تبل كے يورپس اور دوسر سے غير ملکی کا دخانے والوں نے جب یه دیکھا که ایك اجھے چشمے پر ہندوستانی کا قبضہ ہوگیا ہے تو وہ حسد کی آ ک میں جانے نگے۔ سبنے مل کر اینے پٹرول اور تیل کے دام کھٹا دیے اور جال م ادرس کو تباه کرنے کی ٹھان لی ۔ اس ھند وستانی کا ساتھ کسی نے نہیں دیا۔ تباهی لازمی تھی آخر کار ان کو کار خا نه بند کر دینا نرا ـ کینیوب کو اسی کا انتظار تھا۔ اس کا رخانے کو ہر ما انڈو یٹر ولیم کبنی کے منیجنگ امجنت اسٹیل پر ادرس نے خر بدُّ لیا ۔ حب الک کے تیل کا چشمہ باہر والے کے مانید آ کیا تو بھر ہاتی سب کینیاں اپنے بٹرول اور تیل کو پرانے فرخ پر لیے آئیں اور اب تك اللهُ آئل کینی کامیابی کے ساتھہ چل رھی ہے۔ سال ہر یہ بتا دینا ضروری ہےکہ آسام اور الك ميں جتنا بھي تيل ہے وہ كچھ بہت زيادہ

دوباتي آئنده ،،

ہیں ہے۔

هوائي جنگ

(محمد زكريا مائل صاحب)

زیادہ دن کی بات نہیں ھے جب ھوا میں لڑنے کا خیال تك كسى كے دل ميں نه آتا تھا۔ قصوں کہانیوں میں البتہ بھوت پریت اور دیووں اور جنوں کا ھو ا میں اڑنا پڑھتے اور وز سے لیے لیکر پڑھتے تھے ۔ اس قسم کی کتابوں میں طلسم هوشر با کے افسانے خصوصیت سے مت سند آتے اور انہیں اپنے والدین اور مربیوں کی نظر من مچا کھا کر کھنٹوں ٹر ہتے اور راتوں کی نیند حرام کر دیتے تھے۔ اس کتاب کا یه کال اب تك دل يرنقش ہےكہ اس كے بےسرو يا افسانے سمچے واقعات کی طرح دل پر اثر کرتے تھے اور افر اسیاب جادو اور کوکب روشن ضمیر کی ہوائی اڑائیوں کا نقشہ اس طرح آنکھوں میں کھنچ جا تا کویا به واقعات نظروں کے سامنے پیش آرہے تھے ۔ لیکن جب سے ذرا سوجھہ بوجهه اور فهم وشعور میں ترقی هوئی تو ایك منث کے لئے بھی خیال نه آتا که کوئی هوا میں بھی لؤسكتا ہے۔ یہ البته یاد ہے اور خوب یاد ہے كه آپس کی بے تکلف صحبتوں میں جہاں کس<u>ی سے</u> یے تکی بحث یا بے معنی حرکت سرزد ہوئی فورآ اسے ادھوا سے اڑتے ھو،، کہکر خاموش کر دیا

کیا۔ مگر اب یہ سب باتیں پر انی ہوچکی ہیں۔
خدا بہلا کر سے سا ٹنس کا جس نے دنیا کے
نقشے ہی آاٹ پلٹ کر رکبہ دئے۔ کل تك جو
باتیں محض خواب و خیال بے بنیا د افسا نے
معلوم ہوتی تھیں وہی آج حقیقت من کر سامنے
آر ہی ہیں۔ کسے خبر تھی کہ ہوا سے فوجوں
کا نمودار ہونا ، جا دو کے کولے برسنا ، تخت
صر کا اڑنا ، قلعه طلسمی وغیرہ کے قصہ ایك دن
واقعہ اور نا قابل انكار واقعہ بن كر عقلوں كو دنگ

یہ تو تھے بچپن کے یا کم از کم پاو صدی ہائے کے تصورات۔ اب جو غود کرتے ہیں تو معلوم ہوتا ہے کہ ہوا میں جنگ جیسی چیز کا و قوع اس لئے نا ممکن نظر آتا تھا کہ ہم نے ہوا کی اہمیت کو نہ سمجھا تھا اور جس طرح لغو اور فضول کپوں کو وباد ہوائی ، کہدیا کرتے تھے اسی طرح ہوا کے بھی نا چیز ہونے کا خیال دماغوں میں گھر کر کیا تھا۔ آؤ اب ذرا اس خیال سے هٹ کر ہوا کے متعلق ایك آسان سا تجربه

كَاعْدَ كَا ايك برَّا تَضْتُه أَو أُورِ ايك ميز يا

کرسی پر چڑہ کر اسے ہوا میں چھوڑدو تم دیکھوگے کہ زمین تک ہنچنے سے پہلے وہ کتنی دیر ہوا میں قائم رہتا ہے۔ دراصل اسے ہوا سے کافی سہارا ملتا ہے وہ زمین پر وزنی چیزوں کی طرح ایك دم نہیں گر پڑتا بلکہ آہستہ آہستہ نیچے جاتا ہے۔ یہ ایك بالکل سیدھا سادھامعمولی تجربہ ہے اس میں کوئی خاص باریکی نہیں لیکن اس سے تم کو ہوا کے سہارے کا اندازہ ضرور موسكتا ہے جس کے بل پر ہوائی حماز کھنٹوں اپنے بازو پھیلائے چیل کروں کی طرح آسمان سے باتیں کرتے رہتے ہیں۔

ر ابی وضع کی کاغذ کی پتنگ سے بھی صاف معلوم ہوتا ہے کہ جو چیز ہوا سے زیادہ بھاری ھوتی ھے وہ ھوا کے سمندر میں آسانی سے تبرسکتی ہاکر تم نے اس قسم کی پتنگ اڑائی ہے تو تمیں یاد ہوگا کہ جب تم پتنگ کی ڈو ری پکڑ ہے پکڑے دوڑے تو پتنگ ہوا میں بلند ہوکر اڑ بے لگی ۔ ہم بتنگ اڑ نے کے ائے انتظار کر نے تھے کہ ہوا کم چلے تو اچھا ہے۔ کمھ خیال ھے کہ نم اس انتظار میں کیوں رہتے تھے؟ اس لئے کہ ہوا دوڑنے میں تم سے ٹرہ جاتی تھی اور تیز ہوا تمہار ہے دوڑنے میں رکاوٹ پیدا کرتی تھی ۔ اس لئے تم تہز ہوا سے کھراتے تھے اس سے بھی زیادہ واضح یہ بات نمھیں یاد ہوگی که ایسے موقع پر جب هوا نه هونی تو تمهیں برابر دوڑ نے رہنا ٹرتا تھا تاکہ تمھاری پشک اڑتی رہے۔ اکر ہواتم سے تنز دوڑتی رہتی تو تم خاموش کھڑ سے رہتے ور نہ تم کو خود دوڑ نا پڑتا تھا۔ جب او کوں نے کھسل مشینوں (گلائڈروں

یعنی بغیر انجن کے ہوائی جہاز) سے تجربه کرنا شروع کیا تو همیشه نرم اور هلکی هواکو اختیار کیا۔اسکا سبب بھی و ھی تھا جو پتیک کے سلسلہ مى ىيان كيا كيا ـ ليكر جب تجربون ميں ترقى هوتے هوتے انجن والے هوائی جہاز هوا میں چلنے لگے تو اڑنے والی مشینس ہواسے بے نیاز هوکئس او رنرم اور سخت هواکی محتاحی جاتی رهی ـ اس موقع ہر اسکاٹ اینڈ کے بہانے ہوائی مظاهره کا تذکره دلحسی سے خالی نه هوگا۔ اس مظ هر ہ کا انتظام کو ئی تیس میل کے فاصله ہر کیا کیا تھا۔ اسے دیکھنے کے لئے او کون کا اتنا هجوم تھاکہ ٹرینس کھچا کہ چ بھری ہوئی تھیں ۔ تیسرے درجہ کے مسافر بے تکلف جانے درجے میں کہس آئے تھے اور بہلے در جے کے مسافر تیسرے ھی من جگہ پا جانے کو غنیمت جا نتے تھے غرض ر باوں میں مسافر وں کے ہوم سے تل دھر ہے کو جگہ نہ تھی ۔ تماشائی اس جوش اشتیاق سے بھر سے مولئے مظاہرہ کے میدان میں بہنچے تو سب کی نگامیں آسمان کی ط ف لكي هو أي تهى . هر ايك آنكهى بهار بهار کر دیکھه رہا تھا که اب ہوائی جہاز نظر آیا ، وہ غبارہ اڑا، ، گریہ انتظار اس آسانی سے رفع هو نے والانہ تھا۔ اس میں اچھا خاصه وقت ازرکیا خدا خدا کرکے کئی گھنٹه بعد دور فاصله يو ايك نؤا يونده سا نظر آيا .

چار اس آرگبسن (Charles R. Gibson) کہتا ہے ، و میں نے اپنے دوستوں سے کہا یہ پرندہ آڑنے والی مشین یا ہوائی جہاز ہے۔ یہ سن کر اوگ اس بات کو مہمل سمجھکر ہنس

پڑے۔ مگر تھو ڑی دیر بعد انھیں قائل ہونا پڑا اور وہ پرندہ واقعی ایک پڑا ہوائی جہاز نکلا جو بڑی بلندی پر پرواز کر رہا تھا۔ دیکھتے ہی دیکھتے ہی دیکھتے ہی دیکھتے ہی حباز قریب آ تا گیا اس کے بعد زمس کے گرد چکر لگا تا ہوا ما لکل ایک ٹر سے پرند سے کی طرح نیچے اترا۔ اس پر واہ واہ اور مسرت آمیز نعروں سے فضا کو بج اٹھی۔ حقیقت میں یہ کام تھا بھی بہت زیادہ خطرنا ک اور حرأت کا۔ اس لئے اس کی جتی تعریف کی جاتی کم تھی۔

یه اس زمانے کا قصہ ہے حب ہوواز کافن بالکل ابتدائی درجه طیرکر رها تها مشینین اتنی مکمل اور قابو کی نه تهی جتبی اب هیں۔ لوکوں کو صبر وا نتظاد سے بہت کام لینا بڑتا تھا۔ جب اڑنے کا اراد ، هو تا تو کهنٹوں هواکی راه دیکھنا بڑتی کہ بالکل پرسکون ہو حائے تو ہوائی جہاز چلے۔ ایک دنوں مشینیں صرف پرسکون موسم میں برواز کرسکتی تھیں۔اس سے زیادہ قدم بڑھا نا ان کے بس کی بات نہ تھی۔ اب وه سب ما تس برانی هو چکی هس ـ آلات یرواز میں اتنی ترقی ہوگئی ہے کہ جدید ہوائی جہاز فضا و ہوا کے لئے ہت موزوں ثابت ہوچکے ہیں۔ اب ہوائی جہاز تبزھوا میں اڑسکتا ہے اور فی کہنٹہ ساٹھہ میل کی رفتار سے زیادہ چلنے والی طوفانی ہوا کا مقابلہ بھی کرسکتا ہے۔ یہ تبدیلی زیادہ ٹر ہے اور توی ہوائی جہازبناہے اور پرواز میں تجربہ حاصل کرکے ان کے طرزمیں مناسب ترمیم و تغیر کرنے کا ثمرہ ہے۔

سنه١٩٠٩ع كا ذكر هے ، جب ايك طياره

(ایروپلیرب) پہلی مرتبہ ایك گھنٹہ تك هوا میں كامیابی سے اثرتا رہا تو دنیا حیران رہ گئی۔ اس کے بعد جب سنہ ۱۹۱۶ع میں یہ اطلاع شائع هوئی كه ایك هو أئی جماز سوله كھنٹه تك اثرتا رہا تولوكوں نے اس پر پكھه زیادہ حیرت نہیں ظاهر كی ۔

سنه ۱۹.۹ ع مین جب لوئیس بلیریو (Louis Isleriot) ئے فرانس سے انگلستان تك رود بار كو عبور كیا تو لوكون نے بڑا تعجب ظاهر كیا اس کے بعد سال بسال بڑى بڑى بئى اصلاحیں هوتى رهبی - مہاں تك كه سنه ۱۹۱۸ع میں حب یورپ كی جدگ عظے ہے پھوٹ بڑى تو هوائى جہاز خاصى امداد چنچا نے كے قابل هوائى جہازوں كا خیال صرف هوائى جاسوس كی حیثیت سے آتا تھا اور صرف هوائى جاسوس كی حیثیت سے آتا تھا اور هوئے تھے اس كا اندازه لكانا چند ان مشكل میں۔

جب تك يه هوائى جاسوس وحود مين نه آئد يا يباده آئے تهے فوجوں كے سيه سالار يا قائد يا پياده يا اسپ سوار طلايه كرد دستوں كے محتاج رهتے تهے كه وه آئيں تو دسموں كى فوجى نقل وحركت كا حال معلوم هو۔ ان چهو أے چهو أے بهرونى دستوں كى كوشش يه هوئى نهى كه كسى طرح عالف چوكيوں ميں جا كهسى اور ديكهيں كه دشمن كيا كر رہے هيں يا حمله كى غرض سے كس مقام پرجم هور هے هيں يا حمله كى غرض سے كس مقام پرجم هور هے هيں ء ان كا تو نخانه كهاں هے يا جس فوج سے مقابله كرنا هے اس كى طاقت و قوت كتنى هے ـ ظاهر هے كه ان حالات ميں وقوت كتنى هے ـ ظاهر هے كه ان حالات ميں

هوا میں اڑنے کی قابلیت پیدا کر کے دشمنوں کے سروں پر منڈلانا اور ایک طائرا نہ نظر سے ان کا سب حال معلوم کر لینا کتناکار آمد اور مفید سمجھا جا سکتا ہے۔ اس لئے ابتدا میں بڑے هوائی جمهاز هوائی محبر کی حیثیت سے هی کام میں لانے کے لئے بنائے گئے ۔ اس معاملہ میں فرانسیسی موجد اپنی تدبیروں اور حکتوں میں سب سے آکے رہے ۔ حقیقت میں ان هوائی میں ان هوائی میں انی ترق هو گئی تهی که هوائی جہازوں کا میں انی ترق هو گئی تهی که هوائی جہازوں کا ایک اسکو اڈرن دشمنوں تا ہے، چکر ان کا مقام اور بقل و حرکت وغیرہ معلوم کر کے اس کی مکل اور سرف گھٹھ بھر میں یہ رپورٹ پیش کر دے اور صرف گھٹھ بھر میں یہ رپورٹ پیش کر دے اور صرف گھٹھ بھر میں یہ سب کام انجام پا جائے۔

اس ز انسے میں جو آائد حملہ کے انتظامات میں مصروف ہوتا وہ ہوائی جاسوسوں کی وحه سے بڑے نقصان میں رہتا کیونکہ یہ حاسوس ہوا میں او پر ھی او پر سب کچھہ بھانپ لیتے او ر اپنے قائد کو ایک ایک بات سے آگاہ کر دیتے۔ اس کا سب سے زیادہ سادہ طریقہ ہی سمجھہ میں آتا تھا کہ سپاھیوں کو ایسی ببدو تیں مہیا کی جائیں جو ہوا میں راست نشانہ لگا سکین اور جائیں جو ہوا میں راست نشانہ لگا سکین اور زین پر کر اسکیں ۔ اس سلسلہ میں جو طیارہ شکن تو پین ایجاد ہوئیں وہ شروع شروع میں ہت تو پین ایجاد ہوئیں وہ شروع شروع میں ہت تو پین ایجاد ہوئیں وہ شروع شروع میں میت تو پین ایجاد ہوئیں وہ شروع شروع میں میت تو پین ایکا دور کر ایدے ہوائوں کے اندر سے معلوم ہوتا تھا تک ہوائی جہاندی پر اڑ کر اور چکر کاٹ کاٹ کاٹ کر اپنے آپ کو ان تو پوں کی زدسے بچالین گے۔

تو پوں کا زیادہ کا رآمد نہ ہونا ان کی اس قابلیت
کا او ریقین دلار ہا تھا مگر اس ترقی و اصلاح کے
دور میں کسی ایك کا قائم رہنا مشكل ہی تھا۔
اب بہ خیال پیدا ہوا کہ ہوائی جہازوں میں
ہوائی تباہ كن آلات یعنی تو پیں وغیرہ كيوں نه
ركھی جائیں ۔ چنائچہ اس پر سنجیدگی سے غور و
خوص ہونے لگا اور عملی تحقیقات كا كام شروع
ہوكيا۔

جب تم یتنگ بنا نے چلتے ہو تو تمہیں اس کی احتیاط رکھی پڑتی ہے کہ بتنگ ہت وزئی نہ تیار ہو ورنہ نہ اڑیگی ۔ اسی بات کا خیال ہو ائی جہازوں کی ساخت میں رکھا جا تا ہے ۔ ان میں صرف اتنا ہی وزن رکھا جاسکتا ہے جتنا ان کی ناپ اور وضع قطع کے لئے موزون ہوتا ہے ۔ اس سے زیاد ہ بارکی کمجائش میں ہوتی ۔ حسابی اندازون اور تجربون سے یہ بات واضع ہو چکی اندازون اور تجربون سے یہ بات واضع ہو چکی تھی کہ ایک متوسط ناپ کے ہو آئی جہاز میں ایک حلد جلد نیر کرنے والی کلدار توپ نصب کی حاسکتی ہے ۔ جب اس کا اطمیناں ہو گیاتو جنگ حالم کے آعاز سے پہلے ہی اس قسم کے جنگی حیاز ابجاد کر لئے گئے ۔

رقته رفته هوائی مخبروں کے اٹسے بھی دقتیں بڑھگئیں اور انھیں دشمی کے فضائی تباہ کن آلات کا مقابلہ کرنا پڑا۔ اس اٹسے انھیں بھی ضرورت محسوس ہوئی کہ یا تو جہازوں میں توپ رکھیں یا اپنے تماہ کن آلات سے مسلح ہوائی جہازوں کے پہلو بہ پہلو بروازکرین تاکہ دشمین کی آنشباری کا جواب دے سکیں۔ اس دو طرفه تیاری کا لازی نتیجہ تھا کہ اوائی زمین تو زمین ہوا میں لازی نتیجہ تھا کہ اوائی زمین تو زمین ہوا میں

بھی چھڑ جائے کیوں کہ دشمن ہمارے محمر ہوائی حمازوں کو ان کی مرضی سے اپنی حدود میں کیوں اڑ نے دیتے۔ اس لئے ان کا حملہ کر نا ضروری تھا اور جب وہ حملہ کرین تو ہمارے جہازوں کا نعیر سختی سے مقابلہ کئے للحا نا نامحکن تھا۔ اور یہی ہوا میں جنگ کر نے کا حقیقی مفہوم ہے۔ آج کل یہ جنگ جس رور شور سے اڑی جارہی کل یہ جنگ جس روز شور سے اڑی جارہی بر ہتے اس کا حال تم روز سنتے اور اخباروں میں پڑھتے رہتے ہو۔



اس مضمون کے سا تھ حو تصویر دی کئی اس میں ایک بر طانوی جبکی ہوائی جہاز ایک جرمن ہوائی حہاز ایک جرمن ہوائی حہاز پر حملہ کرتا ہوا دکھایا گیا ہے سنہ ہ 1913 کو پیش آیا۔ بر طانوی جہاز پر جرمن مشین نے چارہزار فٹ کی بلندی پر حملہ کیا تھا۔ ان جہازوں پر جو شانات بنے ہوئے ہیں ان سے جہازوں پر سان ہے جاسکتے ہیں۔ جرمن مشیسوں پر سیاہ حلیائی نشان ہیں اور بر طانوی طیارے پر آنکھہ کا سا نشان ہے۔ پہلے حرمن مشین نے برطانوی طیارے کے گرد چکر لگایا

اور اس یو مشین کن سے فائر کرنیے لگی۔ مگر اس حرکت سے رطانوی طیار ہے کو کوئی حقیقی نقصان نہ پہنچا ۔ ایک برطا نوی طبا ر چی نے اپنے حماز کو اچھی حالت میں چلاتے ہوئے حرمن مشین سے دو سو گز کے قریب بہنچا دیا اور اس طرح اپنے رفیق افسر کو جو مشین گن کا انچارچ تھا ہو قع دیا کہ وہ مشین کی کو پوری قوت کے ساتھ استعال کرسکے۔ تصویر سے اچھی طرح واضح ہے کہ برطانوی ہوائی حہاز دشمن پر حمَّله کرنے کا اچھا موقع پاکیا ہے اور حرمنی هو ائی جہاز اس موقع پر اپنے۔حریف پر زد لگاسے سے عاجز ہے ۔ برطانوی جمکی طیارے نے دشمن کے جبکی طیار سے پر کو ایون کی باڑھ ماری جس کے اثر سے اس نے ڈکمگانا شروع کیا۔ اس کے بعد ایك با رہ اور اگسا تھی که حرمنی طیار ہے کے انجن سکار ہوگئے۔ حیسا کہ اوبر بیان کیا حاجکا ہے یہ اڑائی چار ہزار فٹ کی بلىدى ر ھوئى ـ يە زەبن سے يون ديل ر ھوئى ـ نتيجه میں برطانوی افسر حرمنی طیار ہے کو لنکڑا کر دینے میں کامیاب ہو ئے جو ایك دم دو هزار فٹ نیچے جا ہنچا اور اس کے بعد نہا بت بے تکی وضع سے رمین یر کرنے اگا۔

اس لڑائی میں برطانوی جنگی طیار ہے کو دشمن کی طیارہ شکل توپ سے صدمہ پہنچا جو زمین سے نیر کر نیے میں مصروف تھی اور اس وجہ سے برطانوی طیار ہے میں آگ لیگ گئی۔ اگر چہ اس جہاز کے دونوب افسر بری طرح جہلس کئے تھے تا ہم انہوں نے کسی نہ کسی تدبیر سے اپنے آپ کو برطانوی لائنوں مین جہنوایا۔

کھه مدت بعد یہ اجھے ہوکئیے اور تھوڑے ہی دن بعد ایك اور ہوائی معركے میں حصہ لینے كے لئے تيار ہوكئے ۔

اس واقعه کے بیان سے هوا میں اؤائی کا مفہوم بخوبی ذهن میں آجاتا ہے۔ اس کو سمجھنے کے بعد یہ بھی سن لوکہ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ مستقبل کی جنگیں بیشتر هوا میں اڑی جائنگی اور موجودہ جنگ میں بھی ابتداء ہی خیال قائم هوا تھا۔ مگر اصل میں اس رائے کی تائید زیادہ شہادتوں سے نہیں ہوتی ۔ ہوائی جنگ دراصل ہوائی غیروں کی خطر ناالہ حرکتوں کا انسداد کرنے کے لئے وجود میں آئی ہے تاکہ دشمن کے جہاز فوجی نقل وحرکت یا خاص خاص حربی تدابیر کا راز نه معلوم کرسکیں۔ سے شبہ حربی کے هوائی حملے ہانے خیال کی تائید کرتے ہی مگر یہ چبز چندان پائدار میں نه اس کو جنگ کے ثبے فیصله کن عنصر قرار دیا حاسکتا ہے۔ مگر یہ خیگ غظم میں ہوائی جہازوں سے ابل

اور کام لیا کیا ۔ یہ بات واضح تھی کہ ہوائی جہاز جب دشمن کے سروں پر منڈلاتے ہوتے ہیں ۔ ہیں اس وقت ان پر ہم بھی برسا سکتے ہیں ۔ برطانوی ہوائی دستوں نہ جو ہادرانہ ناختیں زیلین کی طیارہ گاہوں ، ریلوے اسٹیشنوں اور دشمنوں کے حربی ذخائر و مقبوضات پر کیں ان کا حال ہم سن حکے ہیں ۔ حس وقت ایک ہلکے حملہ آور ہوائی جہاز نے ایک بڑے زیلن جہاز پر حرات سے حملہ کیا تو دنیا اس کا حال سن کر دنگ رہ گئی ۔ برطانوی طیارہ دشمن کے زبردست جنگی طیارے کے سر پر اڑتے

اڑتے دفعتاً ایک شکر ہے کی طرح نیچے جھپٹا اور زمین پر سیدھ باندھ کر ایک ہم ،اوا۔ اس کشمکش میں ایک خوفناك دھما كا ھوا جس نے قریب قریب دشمن کے جہاز كو جاليا ۔ زیلین كی پشت ٹوٹ كئی اسكا كيس كا خزانه بھٹ كيا اور وه كرتا ھوا موت كے منهه میں جا بہنچا۔

اس طرح ایك برطانوی هوا بازكا قصه هے - اس نے هوا سے ایك جرمن آبد وزكشی كا اس طرح بازاپنے شكاركا پیچها كرتا هے اور بالكل ٹهیك وقت برنیچے جهیٹ كریم كرایا - آبدوزكشی پریم كرا جوكاری لگا اور كشی كے ٹكزے ٹكڑے هوكئے ۔

اس نوع کے واقعات سے ظاهر ہے کا هوائی جہازوں کا کام فقط جاسوسی تک محدود نہیں دھا۔ مگر یہ حقیقت ہر حال قائم ہے کہ ان کا سب سے ڈا فائدہ یہ ہے که وہ فوج اور بحر یه کی آنکه س کر رهیں ۔ جاسوس هوائی جہاز لاسلكى آله خبر رسانى اپنے ساتهه ركهه سكتے ھیں۔ جس کی مدد سے فوحی صدر مقاموں کو پیام و احکام بهیجےجاتے ہیں ۔ ہو آئی جہاز دشمن کے سریر منڈلا ا رہتا ہے اور اس آ لیے فی مدد سے یہ کام بھی بڑی آسانی سے کر لیتا ہے۔ سیج تو یہ ہے کہ اس خو بی سے دشمنوں کی مخفی تو ہوں یا اور دوسر مے پوشیدہ انتظامون کا پته لگانا حاسوس ہو آئی جہازون ہی کا کام ہے اور ان کا سی کارنامه ان کے بہت زیادہ مفید ھونے کا نا قابل ثر دید ثبوت ہے۔ جب جہاز پر اڑ تا ہوا آد می دشمن کا تو نخا نه دیکیه انتے توکسی بہلے

سلنية معن على تعولى بلندين والواحظين كى كو بوق كے او پر او تے كھى الوسے ابديے مان ك "و چيون كو اشاره المزويتا في يا دو تكر ان ا فشر َ الْحُوْلُقُ جَمَانَ كَى وَصَعُمْ عَلَيْتَ كُو نَظْرَ حَلِيْ أَ ركياتي من - زو ور إمت كر نفي والا تحييع المحلة متعین کرتا عدد اس کے معدد تو پیس سید هی کی ا حاتیٰ لهیں ۔ میر هونة بشراع عو تے الهیرہ موائی جہاڑاد مز الامر پرواز کر کے کواون کے کرنے کی فیگرانی کر 🕏 ہے اور اسی سال میں اسر من تبه اطلاع دیتا جاتا ہے کہ کرکے، نظر سے جہیے ھوٰ ہے تو مخافہ کے اس ہار کر ر مے حس یا اس ۔ پاو۔وہ خبردیتا ہے کہ رکو اسے لھیٹ حکہ ر کر رہے میں تو تو بچی اپنے نشانے کو درست حافی کر ایك له بهی شائع نهوچ کر بت اور د شمن كى معلى بر نارقابل ميان آحت شعالية ملتكتب هي مد ابلك ونما له مين خيابل كيا حا تا تها كه تجر به كو هوائى مجمواز سند بهد كم فائد ، بهذي ندكي كا. كيونكه يخرى جنكيد عمازكا عرقحه يقواني حمار کے اثر نے کے لئسے کوئی مورزوں سقام نہ تھا بہ عرشه ریر سے یو ولو کونا اس کے لانے آسان تھا۔ يه دينگه يمر بعض لو كونه رئے كو بيش كى كه جماني ك عوشه مع تادون كاسلسله اس طرح تهتم كيا جامئ كديان كي امدد سط هو الي يُجهاز هو ا مين آماً بی سے بلند ہوستگے لیکن.اس مشکل کا صيح حل اس مين پنهاں تھا که هوائی حمازکی وضع قطع ،جری پرتدون کی سی بنائی جاے اور اس میں چیون کے بدلے پر ایسے پر ذیجے لگائے جاگیهار اب یه عوائی جهاندهمدر کی سطح پر بہتے بہتے ماپنے ہوائی پنکھنے کو تجالم

ر بیسه اس و ضع کے جیاز مکل مو بیکی تو بہتے بھیل ان کا کام بھی و کرند نے شہیر از کا کام بھی و کرند نے شہیر از کا کام بھی و کرند نے شہیر کا ان ان کو کھی کام میں لاکار من سیست بات با مہیں اس عام میں لاکار من سیست بات با مہیں اس نام میں باعض لوگوی شیا با ایم اس نام میں باعض لوگوی شیا بول مہابت تین رہاد کے شاہداں ہیں اور سمد در کی سیانے کو جھوتی رہاد کے شاہداں ہیں جھو ڈھیں۔ اس اعمے آ سرمیں ان کا نام بحری طیار م (Sea-plane) یا آبی طیار م (کھه لیا کیا اور اب وہ بہل سی د قت یا نام میں خطط محت ہو نے کا الدیشہ جاتا وہا۔

پہنچتے اکثر کا فی دور جا ہونچتا ہے۔ جس هوائی جہاز کا اعنی دك كیا هو وہ اس معامله میں کاغذ کے تخته سے بہتر ثابت هوتا ہے۔ وہ ایك طویل وسست افزش سے اپنا رخ گهر كی سمت كركے ایك طویل مدت تك اس حالت كا تأثم ركه سكتا ہے اور المستخصصة المستخصصة كسى زیادہ پست سطح پر پہنچ سكتا ہے۔ ليكن اكر هوا باز زیادہ بلدی پر نه هو تو انحن كے فیل هو او انحن كے فیل هو اور انحن كے فیل هو انحن كے فیل هو اور انحن كے فیل هو كے فیل هو

اتما ضرور ہے کہ ہوا باز پندرہ سوفٹ کی ہلدی
پر ہوتب بھی ہوا میں پھسلتا ہوا دو میل کے قریب
آگے جا نکلتا ہے اور پانچ ہزارفٹ کی اونچائی
سے تو اپنا چاکا است امید افزا طریقہ پر کر سکتا
ہوائی گزشتہ احالیہ عظیم میں ایسے بہت سے
ہوائی مجھولات سے میں آئے جو
دشمن کے سر پر منڈ لاتے منڈلاتے مشکلات میں
پھسے اور اس کے باد جود اپنی صفوں مالے مجھے
سلامت واپس ہوئے۔



سوال وجواسي

سوال. جاند كياهـ

قاسم على صاحب ـ حيدر آباد دكن

جو أب = احرام سما وى ميں چاند همادا قريب ترين همسايه ہے ۔ اود اپنے بڑے بھائی زمين كى كشش سے مجبور ہے كه تا قيامت اس كے چاروں طرّف طواف كر تا چلا جائے ۔ زمين كى طرح چاند بھى ايك ما دى كرہ ہے ۔

خیال کیا جاتا ہے کہ جس زمانے میں زمین کا مادہ بہت ترم اور کیسی حالت میں تھا اس وقت زمین اپنے محور پر بہت تیز کھو ماکرتی ایک ٹکڑا اس سے الگ ہوکر فضا میں اڑکیا۔ لیکن زمین کی زبردست کشش کے سبب بالکل آزاد نہ ہوسکا اور اس کے کرد چکر لگانے پر مجبور ہوکیا۔ یہی وہ ٹکرا ہے جسے ہم آ ج چاند کے نام سے پکارتے ہیں۔ اوکوں کا خیال ہے کہ جہاں پر اب بحرالکا ہل ہے اسی جگه سے یہ ٹکرا ٹوٹ کر الگ ہوا ہے۔

اس کے بر خلاف کچھ لوگ ایسے بھی ھیں

جن کا خیال ہے کہ چاند زمین سے الک نہیں ہوا بلکہ یہ خود ایک آزاد سیارہ تھا۔ بد قسمی سے چلتے چلتے یہ کسی وقت زمین کے قریب پہونچ کیا۔ زمین کی کشش کے زد میں آگیا اور زمین نے اس آزاد لیکن کرور سیارے کو گرفتار کر لیا۔ اب نیا سیارہ زمین کے گرد چکر لگانے و محبور ہے۔

اس نظرے پر یقین رکھنے والے مشری زحل اور یورینس کو مثال کے طور پر پیش کرتے ہیں۔ ان سیاروں نے بھی چند چھوئے سیاروں کو گرفتار کرنیا ہے اور چاند بنا کر دکھا چاند ہیں۔ کہنے والے یہاں تک کہتے ہیں کہ جس و قت چاند کرفتا و ہوا انسان دنیا پہونچ چکا تھا۔ اور جنوبی امریکہ میں ایك کاف مہذب توم آباد تھی ۔ اور اب جس چگه پر بحر او تبانوس ہے اس جگه اٹلانٹس نامی ایك فرنی زردست براعظم تھا۔ زمین پر ایك بھونچال آیا اور اس کی سطح کچھه ایسی الٹ پلٹ ہوئی ال آیا اور اس کی سطح کچھه ایسی الٹ پلٹ ہوئی اگر اٹلانٹس ڈوب کیا۔ جنوبی امریکہ کے انڈس علاقے میں جو مہذب توم آباد تھی وہ بھی اس علاقے میں جو مہذب توم آباد تھی وہ بھی اس

طوفان کی زد میں آگئیاور ڈوبگئی۔ پروفیسر کیس نے ان علاقوں پر تحقیق اور تفلیش میں بہت دن گذار ہے ھین انہوں نے ایسے مکانوں کے نشان دریافت کشے ھیں جو دیکھنے میں ایسے معلوم ھوتے ھیں کہ بن رہے تھے لیکن کسی سبب ان کی تعمیر فور آروك دی گئی۔ اس اطراف میں سفید رنگ کی مئی میں انسانوں اور جانو روں کی بے شمار مذیاں پائی کئیں ھیں۔ معلوم ھوتا ہے کسی زبر دست طوفان نے ان کو طوفان چاند کی کر متاری کے سبب آیا اور اسی طوفان چاند کی کر متاری کے سبب آیا اور اسی علاقے پانی سے بھر کئے۔ اور اس میں بڑی بڑی علاقے پانی سے بھر کئے۔ اور اس میں بڑی بڑی جمیلیں بن گئیں حواب بھی و حود ھیں۔

ا تنا کہدیبا ضروری ہےکہ کثرت رائے اس خیال کی طرف ہےکہ چاند زمین ہی کا ایك ٹکرا ہے ۔

چاند جس طرح بھی و دود میں آیا ہو لیکن اب یہ کیفیت ہے کہ زمین کے گرد چکر لگارہا ہو اور اپنے چکر کو تقریباً ایك مہینے میں پورا کرنا تھا ۔ زمین کے سامنے چاند کا ایك ہی ایك چکر لگا تا ہے تو اس اثما میں اپنے محود پر ایك چکر بھی پورا کر ایتا ہے ۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہیشہ ایك ہی دخ زمین کے سامنے رهتا ہے ۔ زمین پر سے دیکھنے والوں کو چاند کی جسامت بھی حمیشہ ایك می سی نظر آتی ہے ۔ اس سے یہ نتیجہ نكلتا ہے کہ چاند کا عاصلہ زمین سے حمیشہ ایك ہی رہتا ہے کہ چاند کا عاصلہ زمین سے حمیشہ ایك ہی رہتا ہے اگر یہ فاصلہ کم یا بیش سے حمیشہ ایك ہی رہتا ہے اگر یہ فاصلہ کم یا بیش

هو تا رهمتا تو چاند کبهی بڑا کبهی چهوٹا نظر آتا دراصل واقعه بھی ہے ہے چاندکا فاصلہ نہ کبھی ٢٥٢٥١٠ ميل سے زيادہ هو تا هے اور نه كبهي ٢٢١٣٦٢ سے كم كويا اوسطاً چاند زمير سے ے ۲۳۸۸ میل دور رہتا ہے۔ جب تك چاند اس فاصلے پر ہے، محفوظ ہے ۔ ایکن اور زیادہ قریب آیا تو خطر سے میں بڑجائے گا۔ هر حرم سماوی کے کر د ایك خطر ہے کا حلقہ ہوتا ہے جس میں اس کی کشش کی توت ایسی زیر دست هوتی ہے کہ اگر کوئی دوسرا جہوٹا مادی جسم اس کے اندر داخل موجائے تو اس کی خیریت نہیں رہتی کیونکہ بڑے حسم کی کشش سے اس مین ایسی کھینچ نان شروع ہوجانی ہےکہ جسم اسکو برداشت نہیں کر سکتا اور اس کے کمکڑ ہے لکڑ ہے ہوجاتے ہیں۔ زمین کے کرد بھی ایك السا خطر ے كاعلاته هـ اكر چاند اس كے اندر آكيا، بعض ماہرین فلکیات کا خیال ہےکہ ایك نه ایك دن اسکو آنا ضروری ہے، تو پھر اس کے پہلے دو، بھر چار، بھر ہزاروں ٹکڑ ہے ہوجائنگے۔ جب انسا ھو جائے گا تو ھاری جا ندنی راتیں بڑی لطیف ہوا کریگی آسمان پر ایك کے عامے هزاروں چاند هونگے۔ چاندنی رانین بہت زیاده روشن هوا کر یکی کیونکه سب چاندون کی مجموعی روشنی اکیلے جاند سے بہت زیادہ ہوگی۔ یقین ہے کہ یہ زمانہ شاعروں کو بہت دسند ھوگا ۔ چاندنی کی تعریف میں ڑے بڑے تصيد م لكهم جائنكر.

خالی آنکہہ سے چاند ایك روشن قرص معلوم ہو تا ہےجس پر کچهدہبے پڑے ہوئے دکھائی

دیتے هیں۔ پرانے لوگوں کا خیال که تھا چاند ایک زبردست آئینه ہے جس پر هماری زمین اور پہاڑوں کا عکس برتاھے۔ چاند پر جو دهبیے هیں وہ دراصل زمین کے سمندروں کا عکس هیں حو صاف جگمیں هیں وہ پہاڑوں کو ظاهر کرتی هیں۔ کو بہت سے پرانے لوگوں کا یہ بھی خیال تھا که چاند خود ایك مادی جسم ہے جس پر پہاڑ هیں اور مبدان هیں۔

دوربین حب ایجاد هوئی تو شك و شبه کی کوئی گنجانش اق می رهی ۔ خود چاندگی سطح پر بہاڑ صاف دكھائی دئے بہاڑ كے علاوہ چند السے مقامات بھی دكھائی دئے جن كی سطح بالكل بر ابر اور پانی حیسی تھی ۔ ابتدا میں اوکوں كا خیال تھاكہ یه سمندر ھیں اور اسی لحاظ سے ان كے نام بھی ركھه دئے گئے ۔ ليكن و اقعه یه هے كه يه سمندر تہیں هيں يه در اصل چئیل ميدان هيں جو آتش فشانی خاك سے ڈھكے هوتے هيں ۔

کسی اچھی دوربین سے چاندگی سطح کو دیکھا جائے تو جمیب منظر نظر آتا ہے اس کی پوری سطح اونچے پہاڑوں اور بڑے پڑے کول دھانوں سے ڈھکی ھوئی نظر آتی ہے۔ ان دھانوں کے متعلق مختلف اوک مختلف خیال رکھتے بعض لوگوں کا خیال ہے کہ یہ بڑے بڑے شہاب ثاقبوں کے کرنے سے بنتے ھیں ۔ لیکن اس دامے کے خلاف حجت یہ پیش کی جاتی ہے کہ شہاب ثاقب کے کرنے سے جو دھانے بنتے ھیں ان کا کول رھنا کوئی ضروری نہیں ہے۔ کیونکہ شہاب کوئی ضروری نہیں ہے۔ کیونکہ شہاب گاراتے ھیں۔ پر ھردخ اور ھر ذاو ہے سے گراتے ھیں۔ ہادی زمیں پر جو گڈھے شہابوں ٹاکراتے ھیں۔ ھادی زمیں پر جو گڈھے شہابوں

کے کرنے سے بنتے مین ان میں بعض کول میں سض بیضوی هیں بعض بالکل غیر منظم شکل کے هیں۔ لیکن چا ند پر جو دھانے هین وہ بلا استثنا بالكل كول حس بهر يه كه يه د ها نے اس قدر ٹرے میں که زمیں کا کوئی شہابی د ما نه ان کے قریب بھی نہیں مہو نچتا۔ اس لئے خیال ہوتا ہے کہ یہ دھانے کسی ہیرونی چنز کے کرنے سے نہیں بلکہ چاند کے اند رونی ماد مے کےنکلنے سے بنے ھونگے ۔ ان دھانوں کے بیچ میں جھوٹے چھو ئے دھانے بھی ھوتے ھیں ان سے بھی خیال ہو تا ہےکہ زمیں کے آتش فشان بہاڑوں کی طرح ان سے کسی زمانے مادہ یا کیس کم مقدار میں نکلتی رہتی ہوگی۔ اور سب سے ڑی بات یہ ہے کہ جب اس کا یقین ہوگیا ہے که چاند کی سطح آ تس نشانی ما درے سے ڈھکی ہوئی ہے اور آیٹ جگه گند مك کے اثار بھی پائے جاتیے میں تو پھر کوئی وجہ نہیں کہ ان د ھانوں کے آتش نشانی دھانے ھونے میں شك كا حامة.

چاند زمین سے بہت چھوٹا ہے اس کا قطر زمیں کے قطر کی چوتھائی سے کچھ زیادہ ہے۔ زمین کا قطر مرروع میل ہے اور چاند کا ۲۱۹۰ میل ، قاد کا وزن بہت کم ہے۔ اس کا مادہ زمیں کے ماد سے کے اٹھوین حصے را رہے ۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ چاند کی کشش زمین کے مقابلے میں بہت کم ہے ، اس کے جھٹے حصے کے برا بر ہے ۔ اگر ہم چاند پر پھونچ جھٹے حصے کے برا بر ہے ۔ اگر ہم چاند پر پھونچ جائیں تو ساری چیزین بہت ملکی معلوم ہونگی جو چیز زمین پر چھه من وزن رکھے گی اس کا

وزن چاند پر صرف ایك من هوگا . خود آپ کے جسم کا وزن کو یا کچھ بھی نہ ہوگا ۔ آپ اپنتے میں بہت طاقت اور پھرتی اور چستی محسوس کر ینگے ایك دو منزلی عمارت پر جھلانے مار کر چڑہ جانا یا ایك سوا سو فیٹ چوڑ سے نالے کو تڑپ جانا آپ کے لئے معمولی بات ہوگی ۔

لیکن چاند پر فضانہیں ہے اگر آپ گئے تو آپ کو اکسیجن ساتھہ لے جانی ہوگی۔ یہ بھی کشش کی کی کا نتیجہ ہے۔ جب چاند کا مادہ پچھہ ٹھنڈا کیسیں اور جاند میں سختی آنے لگی اور اندر کی کیسیں اور مائمات دب دب کر با ہرائے لگے تو ہماری زمین کی طرح سمند ر اور ہوا نہ بن سکنے۔ کیونکہ چاند کے ماد سے ہیں اتنی قوت شہیں کہ وہ کیسوں کے ذرات کر فضا میں اڑ کر چلنے جانے سے رو کے رکھے۔ جب ہوا کا دباؤ بیلی جانے والا کرئی نہ رہا بانی بھی کیس میں تبدیل ہوکر فضا میں اڑ کیا۔

نتیجه یه هے که چاند میں هوا غایب هے اور اگر هے تو اس تد رکم مقدار دمین که اس کا هونا نه هونا بر ابر هے ـ اس کا نتیجه یه هے که نه بهال بارش هوتی هے، نه هوا چلتی هے ـ دن کے وقت بهال انتهائی گرمی دهتی هے اور دات کے وقت شدت کی سردی بوف کی سردی سے بہت زیادہ ، اگر اس کے چاروں طرف هواکا غلاف هوتا تو کرمی اور سردی اعتدال پر ده سکتی تهی ـ پائی هوتا تو سبزی ده سکتی اور شاید انسان بهی آباد هوسکتا تها ـ

سموال = چاند هلال کی صورت میں رهتا هے تو روشن حصے کے ساتهه ساتهه پورا چاند بھی دهیما دهیما نظر آتا هے اسکا کیا سبب هے؟ چاند روشن اس لئے نظر آتا هے که اس پر روشنی پڑتی هے۔ جس حصے پر سورج کی روشنی نہیں پڑتی اس کو بالنکل نظر نه آنا چاهئے۔

مجد حسن صاحب بازید پور ۔ ضلع کیا

جواب = آپ کاخیال بالکل صحبح ہے۔ چاند کے جس حصہ پر روشنی نہیں بڑتی اس کو نظر نہ آنا چاہئے ۔ لیکر جیسا کہ آپ خود دیکھتے میں چاند کا وہ حصہ بھی نظر آتا ہے جو سورج کے مخالف سمت میں ہوتا ہے۔ اس سے معلوم ہوا کہ چاند کے اس حصبے پر بھی کوئی روشنی ضرور بڑ رھی ہے. واقعه یه هوتا ھے کہ چاند کے اس حصے پر خود ھادی زمین کی روشنی بڑتی ہے۔ سور ج کی روشنی ہماری ز مین پر پڑتی ہے۔ یہا ن سے منعکس ہوکر چا ند یر بڑتی ھے پہروهاں سے منعکس ہو کر زوین پر و اپس آتی ہے اور حمیں نظر آتی ہے۔ جب چاند پر رات ہو جاتی ہے تو ہماری زمین چا ند والوں کے لئے ایك زیر دست ماہتاب بن کر نکاتی ھے۔ اس کی روشنی سے چاند کی راتیں روشن موجاتی میں ۔ اور یه روشنی انی زور دار هوتی ہے کہ هم جو چاند سے ١٣٨٨٥٠ ويل دور هيں

اس کو دیکھه سکتے هس ـ

زمین پر جو جاندگی روشنی پڑتی ہے اس
کو چاندئی کہا جا تا ہے ۔ لیکن چاند پر جو زمین
کی روشنی پڑتی ہے اس کو کیا کہا جائے۔
اردو میں ابھی تك اس کے لئے کوئی اچھا لفظ
نہمے ہے ۔ آپ کے خیال میں کچھہ آئے تو
لکھہ بھیجئے ۔

سوال = کیاسب هے که چاند کهن جب لگتا هے تو پورے چاند پر ـ بهینے کی ابتدائی تاریخوں میں جب چاند کا کم حصه روشن هو تا هے ، چاند گهن کیوں نہیں هو تا ـ

ایک طالبہ الم ۔ اور ناگ آباد دکن جو اب یہ تو آپ جا نتے ہیں کہ چا ند زمین کے کرد اور زمین سورج کے کرد چکر لگار ہی ہے ۔ اس کھو منے میں کبھی ایسا موقع آجاتا ہے کہ زمین آفتاب اور چاند کے بیچ میں آجاتی ہے اور زمین کا سایہ چاند پر پڑنے لگتا ہے ۔ جہا ن سایہ پڑتا ہے وہاں پر چاند کی روشنی غائب ہو جاتی ہے ۔ اس کو کہن کہتے دوشنی غائب ہو جاتی ہے ۔ اس کو کہن کہتے کا نفشہ بنائیں تو آپ کو صاف سمجھہ میں آجائیکا کہ جب آفتاب زمین کے بالکل پیچھے ہوگا تو کا خواد اور کسی جگہ آفتاب رہا تو چاند کا پورا روشن رخ نظر نہیں آسکتا ۔

یه بهی ظاهر هے که چاند پر زمین کا سایه بهی

جب می ٹرسکتا ہے جب آفتاب زمین کے بالکل پیچھے ہو۔اس سے تو یہ ثابت ہوا کہ مہینے کی هرچودهوین یا پندرهوین تاریخ کو کهن لگنا چاھئے۔ لیکن ایسا نہیں ہوتا۔ وجہ یہ ہے کہ کو ز مین آفتاب اور چا ند کے بیچ میں ہوتی ہے ليكن اس سيدهي لكيرير نهين هوتي جو آفتاب اور چاند کو ملاتا ہے ۔کبھی زمین اس خط کے او پر ہوتی ہے اور کبھی نیچے ۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ زمین کا سایہ کبھی چاند کے او پر رُ تا ہے کبھی نیچے۔ ہاں سال میں ایك دوبار كبهى السا موقع آجا تا هي كه آفتاب اور زمين اور چاند تینوں بالکل ایك هی خط مستقیم پر واقع هو تے هل . بهر كهن كا لك جا نا يقيني ہے سموال۔ جودھوین رات کا چاند اور سورج طلوع اورغروب هوتے وقت برے کیوں نظر آنے میں۔؟

سید شمهاب الدین علوی ـ حید رآباد د کن

جو أب - جود هو ين رات كے جاند هى پر كھـه منحصر نہيں - جب كبھى بھى جاند يا سور ج ذكاتا هـ تو افق پر بڑا اور سمت الراس يعنى بالكل سركے او پر جهوانا معلوم هوتا هـ - ليكن يه نظر كا د هوكا هـ ـ - خود تجربه كركے ديكه ليجئے ايك چهوانا كول سكه ليجئے اور شام كے وقت جب جاند نكل جائے تو اس سكے كو اپنى آنكه كه اندكا تحسانے آكے بيچهـ هئا أيـ - بهان تك كه چاندكا قرص پورى طرح جهپ جائے - اب ناپ كو هيے حاندكا ايسى صورت ميں

سکے کو آنکہ سے کئی دور رکھنا پڑتا ھے۔
پھر رات کے بارہ بجے؛ یا جس وقت چاند با لکل
سر پر آجائے اور دیکھنے میں چھوٹا معلوم
ھو ، سکے کو اپنی آنکہ اور چاند کو
کے درمیان رکھئے ۔ پھر دیکٹے که چاند کو
ڈھانکنے کے لئے اب اس کو کتنے فاصلے
پر رکھنا پڑتا ھے ۔ دونوں فاصلے برابر ھونگے ۔
اگر چاند در اصل چھوٹا ھوتا تو سکے کو، بمقابله
مام کے ، آنکہ سے زیادہ دور رکھنا پڑتا ۔
شام کے ، آنکہ سے زیادہ دور رکھنا پڑتا ۔

اس مسئلے کو سب سے پہلے مشہور عرب سائنسدان الميثم فيحل كيا تها ـ أس في بتا ياكه يه نظر کا دھو کاھے۔ جب چاند افق پر ہو تاھے تو دیکھنے والوں اور چاند کے درمیاں ہت چنزین مثلا مکان درخت اور بہاڑ وغیر ہ حائل ہوتے ھیں۔ اس لئے دیکھنے والوں کو ایسا معلوم هو تا هے که یه فاصله عقابله سمت ا ارا س زیاده ہے حالا نکه یه فاصله زیا د ه نهیں هو تا ـ چاند کا کنار ۱ دیکھنے والے کی آنکھد، اور چاند کے مرکز سے جو زاویه سمت الر اس پر بنتا ہے و ہی زاویہ افق پر بھی بنتا ہے۔ لیکن دیکھنے والوں کو چونکہ یہ يقين رهة هے كه يه فاصله سمت الراس سے زياده ہے اس لئے جاند بھی بڑا معلوم ہوتا ہے۔ قائدہ ہےکہ جب ایك بڑی اور چھوٹی چیز آنکھہ یر برابرکا زاویه ساتی ہے تو بڑی چیز کو جھوئی چیز سے زیادہ دور رہنا یقینی ہے۔ اس کے ر خلاف اگر دو چیز پر ابر کا زاویہ بنا ئے لیکن ایك چبز کے متعلق یه یقین ہے که دور ہے تو پهر اس کا خيالي طور پر بژ ا دکهائي دينا ضرودی ہے۔

سموال - زمین کا انداز آکیاوزن هوگا ـ امجد حسین صاحب ـ د هل

جوأب-تقريباً من

سموال مسله ارتقاء پر مفصل مضمون «سائنس» کے کس پر چےمیں موجود ہے۔ کیا جناب اس مسئلہ پر کچہہ تفصیل کے ساتھہ روشنی ڈالینگے ؟

خورشیده بیکم حجاب صاحبه لاهور

جو آب سائنس کے اس دور میں تو مسله ارتقا پر ابھی کوئی خاص مضمون شائع نہیں ہوا ھے۔ حان فروری کے پرچے مبن ڈاکٹر برج موسن لال صاحب کا ایک مضمون ورارتقا کے انسان کا راز،، نامی شائع ہوا ہے۔ مگر میرا خیال ہے کہ آپ نظر یه ارتقاء پر ایک عام مضمون خیال ہے کہ آپ نظر یه ارتقاء پر ایک عام مضمون چاہتی ہیں۔ تفصیل مضمون کی گنجائش وسوال چاہتی ہیں۔ تفصیل مضمون کی گنجائش وسوال کی کہ جہان تک جلد ممکن ہو اس پر ایک علحد مضمون شائم کر دیا جائے۔

سوال۔ اسمان کے کتنے طبقے میں؟ سید حسیب صاحب جید رآباد دکن

جواب۔ نہیں معلوم۔

سوال ۔ اسمان کیا ہے، اسکے رنگ کیوں بدلتے ہیں ؟

قاسم على صاحب حيد رآباد دكن

مجو اب - نضا کا جو حصه زوبن کے اوبر ہے وہ اسمان کیلا تا ہے۔ اس کا رنگ نیلا اس سبب سے ھے کہ ہاری فضا میں جو کرد اور دوسری چیزوں کے ذرات میں وہ آفتاب کی روشی کے سات رنگوں میں سے صرف ایك یعنی نیاہے کو منتشر کر دیتے میں باقی چھه رنگوں یران کا اثر زیاده نهی هوتا اس انتشاد کا نتیجه یه دو تا ہے که نیلا رنگ اسمان کی ط ف سے ہاری آ نکھون میں داخل ہو تا ہے اور آسمان نیلا معاوم ہوتا ہے۔شام کے وقت سودج کی روشنی فضا میں کے کرد غبار کے ذرات سے موتی ہوئی ہاری انکہوں تك يهو بچتى هے - يه ذرات نيليے رنگ كو بالكل اور سرح كو سب سے كم منتشر كر ديتيرهان . نتیجه یه هے که سرخ روشنی تو ههم تك ہو نیم جانی ہے ایکن باقی رنگ منتشر ہوجا نے هیں - اسی وجه سے شام کے وقت اسمان سر خوا زارنجی معلوم هو تاہے۔ اس سوال کا تفصیل جو اب فروری کے برجه میں دیا جا چکا مے ملاحظه فر ما ایجے ر ـ

سموال ۔ کیا پنسل بنانے میں سیسہ استعمال کیا جا تا ہے؟

سيد شاهد حسين صاحب . حيدر آباد دكن

جواب - بی نہیں ۔ یہ غلط فہمی اس سبب سے پیدا ہوتی ہے کہ انگریزی میں پنسل کے اندر جو سیاہ چیز ہوتی ہے اس کو لیڈ (Lead) کہتے ہیں جس کے معنی سیسے کے ہیں ۔ اور انگریزی میں یہ غلطی یوں رائج ہوگئی کہ سیسه کو بھی اگر کسی چیز پر رکڑا جائے تو سیاہ شان پڑجا تا ہے ۔ اس سے لوکوں کو خیال پیدا ہوا کہ پینسل میں بھی سیسه ھے ۔

پینسل میں در اصل کر افائیٹ ہوتا ہے جو کار بن بعنی کو ٹلے کی اٹ قسم ھے۔ یہ زمین کی کانوں سے بھی نکالا جا تا ھے اور بتھے کے کو المے سے بھی بنا یا جاسکہ اھے ۔ کر افائیٹ کو ملے پیس کر باریك سفوف بنا دیا جا تا ھے اس کے بعد اس میں چکنی وئی ولائی جاتی ہے۔ حتنی چکنی ہائی آمالائی جاتی ہے پینسال کا درلیڈ،، اتناہی رم ہوتا ہے۔ چکنی مئی ملانے کے بعداس امیز ہے کو ایک استوانے میں رکھاجا تاھیے جس میں سو راخ ہوتے ہیں اس امیز ہے کو دبا كرنكا لا جاتا هيے ـ اس سوراخ سے يه اميزه سیدھی سیوئی کی شکل میں با ہر نکلتا ھے۔ اس کو سوکھنے کے لئے چھوڑ دبا جا تا ھے۔ اس کے بعد اس کو موزوں لمائیوں میں کاٹ لیا جا تا ھیے۔ آخری مرحله یه هو تا ھیے که اس کو ایك بھی میں ركھ د هيا د هيا كرم كيا جا تا هے جس سے یه بالکل سخت هوجا تا هے اس کے بعد اس کو اکرئی کے اندر حما دیا جانا ھیے اور پنسل تیار ہوجاتی ہے۔ رنگین پنسلوں کے بنانے کے لئے مختلف رنگوں کے کباوی مرکبات تیار کئے جاتے میں ۔

سدوال دنیاکی سب سے اونچسی ممارت کونسی ھے ۔ سنا ھے کہ امریکہ میں ہے ۔ کیا ھندوستان میں امریکہ جیسی اونچی ممارتیں نہیں بن سکتیں۔

سید حبیب حسین . حید رآباد دکی

جو أب - عي هان امريكه وين دنياكي سب سے او بچی عمارت ہے۔ اس کا نام ایمبائر اسٹیٹ بلڈنگ ہے۔ اور یہ نیو پارك میں ہے۔ اس كى بلندى ١٢٨٨ فظ هے ۔ اس كى ١٠٨٠ منزلين هيں دوزومن کے نیچے اور راق او یر - اس مین ادمیوں کے رہے کا انتظام ہے۔کویا اورنگ آباد کا مشہور شہر ادھی عمارت میں سما حامے ۔ اس کی بلندی اس قدر زیردست مے که اگر آپ بیدل اس کی اویری منزل پر چڑھنا چاهس تو اگر آپنوجواداور توی هس تو دو کهنشی میں بہونچیںگے۔ اگر کزور ہوئے تو بہو پچا مشکل می ہے۔ اس دات کو دور کرنے کے لئے اس عمارت مین 77 ہر تی لفٹ آدمیوں کے لئے اور م سامان کے لئے لگے ہو مے میں اس میں چند لفٹ اس قد ر تیز هیں که آپ او پر کی منزل ر ابك منت ميں بهونج سكتے هيں . لفت صرف اسی منزلوں تك مے ـ اس كے بعد محمول سير هي سے جانا پڑتا ہے۔

ایک بار شہر کے لفٹ والوں نے تنخواہ کی کے سبب ہڑ تال کر دی نتیجہ یہ ہوا کہ او پر کی منزل والے رونے پیٹنے لگے۔ جولوگ نیچے تھے ان کے لئے او پر جا نا نہایت مشکل ہوگیا۔ دن سارا چڑ ہتے اتر تے ہی گذرگیا اور دنتر اور کار خانے کے کام مین حرج واقع ہونے لگا۔

عمارت کے او پر طیاروں کو روکنے اور باند ہنےکا انتظام ہے مسانر طیاروں سے آترکر لفٹ کے ذریعہ نیچے ہمونچ جا نے ہیں ۔

صارت کی بلندی میں دوسر انمبر کر ائسلر بلڈ نے کا ہے ۔ یہ بھی نیویارك میں ہے اور ۲ مرم و فٹ بلند ہے ۔

ایسی زردست عمارتوں کے بنانے میں دراصل او ھے اور سمنٹ کا ھاتھہ ہے ۔ پہلے لوھے کا ڈھا نچا کھڑا کر دیا جا تاہے اس کے بعد اسکے سمار ہے سمنٹ کی دیوارین کھڑی کردی جاتی ھیں ۔ اگر نیو یارك کی زمین مضبوط چٹا نوں کی بنی نه ھوتی توالسی عمارتیں بنانا ممکن نهھوتا ۔

کوئی وجه نہیں ھے که ھدوستان میں ایسی عمارتیں نه بن سکیں ضرورت ھوتی ھے تو سب کچھ کیا جا تا ھے۔ نبو یادك میں زمین کم ھے ۔ اس اللے عمارتیں پھیل میں سکتیں ۔ مجبورآ ان کو بلند کرنا پڑتا ھے ۔ ھارے پاس زمین کی ایسی کی نہیں ھے اس لائے ایسی او نجی عمارتیں نظر نہیں آیں ۔

معلوماسم

فرید پورکا عبادت گزار درخت

فرید پور میں ایک و تت ایسا بھی گذر چکا ہے جب ھندوستان کے ھزاروں عقید تمند بجاری و ھاں اپلک کھجور کا درخت دیکھنے کے ائے ھر سال جمع ھواکرتے تھے جسکی نسبت مشہور تھا کہ ھر شام کو جس و قت مندر کے کھنٹے پوجاریوں کو پوجا کے ائے بلانے کی غرض سے بجنا شروع ھوتے یہ درخت اپنا بالائی حصه خم کر دیا کر تا تھا اور کویا اس طرح عبادت میں مصروف ھو جا تا۔ اس کی عجیب و غریب مصوصیت لوگون میں طرح طرح کی قیاس خصوصیت لوگون میں طرح طرح کی قیاس آرائیوں کا باعث ھوگئی تھی اور اس کا نام عوماً

ساخت اور وضع وغیرہ کے لحاظ سے اس درخت میرے کوئی بات نہ تھی۔سیدھا سادھا معمولی کھجورکا درخت تھا۔ اتنا ضرور ہوا تھا کہ ایك طوفان کے زبردست جھٹکے سے یہ اپنی جگہ سے ہٹ کیا تھا اور اسکے جو بعد بڑھا تو اس میں ترجھا بن پیسدا ہوگیا۔ اب ہر روز

تپش کے اتار چڑھاو کے او سے درخت کے تنے کا سب سے او نیما حصہ ایک گز. سے زیادہ فاصلہ کے اندر اوپر نیچے ڈکمگایا کرتا اور اس کے بڑے ہوتے دو پہر کے بعد تقریباً طرف سر اٹھا ہے ہوتے دو پہر کے بعد تقریباً چھه کز کے عودی فاصلے کے اندر جھولنے بھی لے اڑے کو ہت تھی ۔ ان کے تخیل میں اس درخت نے ایک دیو کی شکل اختیار کرلی جو عبادت کے انداز میں ہر شام کو اپنی زبردست کردن خم کردیا کرتا تھا ۔

دراصل درخت کا حهکنا اور رکوع کرنا اس پهیلاو اور سکزاوکا نتیجه تها جو شام اور صبح کو تپش کی تبدیلیوں سے پیدا ہوتا۔ ساتھه هی ایك بڑھتی ہوئی ڈالی کے اوپر کی طرف بڑھنے کا قدرتی میلاں بھی اپنا کام کر رہا تھا۔ برطانوی علاقوں میں تقریباً هر درخت میں یه بات پائی جاتی ہے کہ بالکل اسی با پر اسکی پتیاں خفیف سے اتار چڑھا و کا مظاہرہ کرتی رہتی ہیں۔

پھولوں برگانے کا اثر

بعض بھول ایسے بھی یائے جاتے ہیں جن پر نغمہ و آواز کا نمایاں اثر ہوتا ہے۔ حال میں رقص و موسیتی ایك کا جلسہ کیا گیا تھا اور ساغر نما اسے پنك كے بھولوں (Carnation) اور ساغر نما موقع پر مشاہدہ ہوا كہ چند كہنئے كی موسیتی اور رقص كے بعد ان پھولون نے بینڈ والوں كی طرف سے سر جھكا لیا اور اس طرح كو یا اپنی طرف سے سر جھكا لیا اور اس طرح كو یا اپنی اور تجر به كیا گیا۔ ان پھولوں كو فورآ اٹھا كر اور تجر به كیا گیا۔ ان پھولوں كو فورآ اٹھا كر اور تخیر اللے اور سخرا كے مقابل ركھدیا كیا اب پھر پھولوں نے بلا استثنا اپنی نفرت ظاہر كی۔ ان مین آئم رہنا پسند كر تا۔

درد برداشت کرنے کی استعداد

درد کا احساس اور ہے اور اسے برداشت کرنے کی استعداد اور ۔ گزشته سوسال کے اندر چند درمیانی و قفوں پر جو اعداد و شمار فراهم کئے گئے هیں ان سے ظاهر ہے کہ پانچ سال سے پندرہ سال کی عمر تك كے بچے قطع و برید کی تکلیف با لغوں سے زیادہ برداشت کرتے هیں اور عور توں کا درجه بھی اس معامله میں مردوں سے زیادہ ہے ۔ مردوں میں قطع عضو کے ایك هزار دوسو چوالیس واقعوں میں چارسو اکتالیس اموات هوئیں یعنی هه ه ور اسی واقعات میں تراسی او عیت کے دو سو چور اسی واقعات میں تراسی

اموات هو أس يعنى ٢٩٠٣ فيصد درد اور موت دونوں كى مدافعت ميں مدافعت ومقابله كے تنا سب كا تخمينه لكا نا وشكل هے ـ ليكن يه امر معنى خير هے كه پيدا أش كے نازك مرحلے اور اس كے بعد كے مشكل ممينوں سے جان سلامت لے جانے ميں ال كياں ال كوں سے تعداد ميں بڑ هى هوئى هيں ـ

ریشم پہنچا نے کی سڑك

عموماً باوركيا جاتا ہے كه چيني رشم تیار کرنے میں کم سے کم دو ہزار چہہ سو سال قبل مسيح سے مصروف میں۔ انہوں نے اس صنعت کو اپنے مان محفوظ رکھنے میں اس قدر رازداری سے کام لیاکہ تخیناً تین ہزار م س بعد تك اس كى ساخت كا طريقه جايان اور ھندوستان کو نہ معلوم ہوسکا۔ ابر انیوں نے البته بظا هر اپنی ذاتی سمی سے رئشم کی صنعت تقریباً سنه ۳۰۰ ق م میں شروع کر دی تھی . کہا جا تا هے که چینیوں کا یه راز ایك چینی شهزادی كی بدولت افشا هو کیا تها جس کی شادی ایك ارانی شہزاد ہے سے ہوئی تھی۔خواہ کچھ بھی ہو ا تنا يقيني معلوم هو تا هے كه ريشم مهت قديم زمانے سے شمالی چین کے انتہائی سرمے سے وسطی انشیا کے راستہ ایران بہنچا یاجا رہاہے۔ ریشم جس راستے سے لے جایا جا تا تھا وہ یقیناً انسان کی تاریخ میں نہایت رومان آ فرین هوگا۔ ریشم ایران اود کاشغر سے چینی ترکستان میں ترجم بسین کو اور پھر کن ان کے ہاڑوں سے شمال کو جنوبی منگولیا ہوتا ہوا

دریا ہے ہوانگ ہو کے ساحلوں کی طرف سے شمالی چین کے اس پا ریمنچا ہوگا۔

سب سے پہلی پتھر کے فرش والی سؤك جسکی تاریخی شمادت ملتی ہے (Choep) بادشاه معمر نے سنه 17قم میں بنوائی تھی تاکہ پتھر کی لاکھوں کر وروں سلین جن میں سے ہر ایك کا وزن ڈ هائی ٹن هوگا مصری اهرام اکبر کی تعمیر کی غرض سے پہنچائی جاسکیں ۔ ھیر وڈو ٹس کا بیان ہے کہ غلامون کی ایك بہت ٹری تعداد اس سؤك کے تیا رکر نے مین دس سال تك مصروف رهی ۔ مدت اور محنت کی یہ مقدار خود اهرام کی تیاری سے پچھہ کم بہیں ہے ۔ مصروف بھی اندا ھی وقت اور اسی قدر انسانی مشفت کام آئی ہوگی ۔

هیروڈ وئس اس سڑك كى پیائش حسب ذيل بيان كرتا ہے۔ وہ پانچ فرلانگ طول دس فيدم ،، فيدم عرض اور بلند ترين ارتفاع آ ٹھه فيدم ،، پالش كئى تھى۔ پالش كئى تھى۔

سے راکے بعض دپلسپ حالات افریقہ کا آخری دریا ہت طلب حصہ صحرا (Sahara) کہلا تا ہے۔ رقبہ میں قریب قریب آسٹریلیا کے برابر ہے۔ اس کا پھیلا و بحر اطلانتك نیل تك اور مراکش الجبریا، تو س اور ایبیا کی جنوبی حدود سے نائیگر اور جھیل جاؤ کے سامنے تك ہے۔ یہ خیال کہ یہ پورا حصہ ویگستانی مید ان ہے غلط ثابت ہوچكا ہے۔ یے شبہ اس مید ان ہے غلط ثابت ہوچكا ہے۔ یے شبہ اس میں ریگ کے ٹر ہے ٹر ہے قطبے ہیں لیکن سرسبز میں ریگ کے ٹر ہے ٹر ہے قطبے ہیں لیکن سرسبز ناستانی اوا ضی بھی موجود ہے۔ اس اواضی

میں بعض قطعات اننے بڑ ہے ہیں کہ ان میں قصبے،
قرئے، کہجوروں کے گہنے درخت اور باجر ہے
اور مکئی کے کہیت تك پائے جاتے ہیں۔
دھاں ہاڑوں کے سلسلے بھی ہیں جن کی بلندی
کئی ہزار فٹ تك ہے۔ اس وسیع وعریض
رقبے میں ہت سے قبائل آباد ہیں جن کے
حالات سے دنیا نا واقف ہے۔ ان کے نام بر بر،
توریخ، تیبس، زویاس، سنوسی وغیرہ ہیں
ان میں زیادہ تعداد جنگجو اور ہایت تشدد
یسند لوگوں کی ہے۔

تو عارت (Tugart) جنوبی الجیریا میں اونٹوں کا جو معمولی قافلہ ناگر پر سے ہوتا ہوا ہوا ہوا ہما تمبکہ و جاتا ہے اسے اتنی مصافت طے کرنے میں جار پانچ ماہ لگتے ہیں۔ آج کل اسی قدر فاصلہ موٹر کے ذریعہ سے سات دن سے لیکر دس دن تک کی مدت میں قطع ہوتا ہے۔

صحراکو موٹر سے طے کرنے کی پہلی کوشش سنہ ۱۹۱۶ء میں کی کئی جس میں دو موٹرکارین استعال کی کئی ایک کو مجبوراً چھوڑ دینا پڑا اور دوسری بڑی د تنون کے بعد بیس دن مین سالہ پہنچی جو صحرا کے سیچوں بیچ واقع ہے۔ سنہ ۱۹۲۰ء میں بنیس کاروں کا ایک دستہ روانہ ہوا تا کہ تمن راست (Tamanrasset) کے لاسلکی اسٹیشن تک پہنچ سکے۔ یہ مقام صحرا کی مسافت کے آفا صلہ پر واقع ہے۔ اتنی موٹر وں میں صرف نو منزل تک ساتھہ دیے سکیں۔ اس میں صرف نو منزل تک ساتھہ دیے سکیں۔ اس کے بعد ایک فرانسیسی موٹر ساز ایم۔ ستروں کے بعد ایک فرانسیسی موٹر ساز ایم۔ ستروں

بنائی جس میں ریگستانی سفر کے لئے موزون ترین پر زیے استعال کئے ان کاروں میں سے یائج موثرین اپنے مقام روانگی سے دو ہزار دو سو میل کا فاصلہ طے کر کے تمبکٹو پہنچین ۔ یہ مہم سنہ ۱۹۲۳ء مین روانہ ہوئی اور تیس دن میں اپنی منزل کو پہنچی ۔

نقاب پوش مرد اور بے یرد. عورتیں وسطى صحرا مين جوتحقيقاتى ممهمين روانه هو ئیں ان کا جو دسته سنه ۱۹۲۲ع اور سنه ۱۹۲2ع میں الف۔آرراڈ کی سرکردگی میں سرکرم عمل تھا اسکی دریافت بہت دیلسپ ثابت ہوئی۔ ان کا کزر توریغ قبائل کے درمیان هوا حو آواره كرد هين اور جبل الهواير سکونت رکھتے میں ۔ تبائل کے مرد نقاب ہوش رہتے میں اور عورتین بے نقاب انمین یه خصوصیت رواجی طور پر پائی جاتی ہے ورنہ کسی قسم کی نسوانیت اس کا باعث نہیں ہے۔ عيب نهى كه يه ان ملتمين (هاب يوش ورو يول) کی یادگار هوں جن کا ذکر اند اس و ا فریقه کی تاریخوں میں موجود ہے اور جو ایك مدت تك ان علا قوں میں نا موری کے ساتھ حکومت کر چکے میں ۔ لوگ صحت طبع مشاق شکاری اور ندر جنگجو هیں عہد ماضی میں فرانسیسیوں کو قابل لحاظ د شواریوں میں مبتلا کر چکے

زمیں کا معدنی ذخیرہ کانیں بھی خداکی ندرتکا بحیبوغریب

خزانه هیں . ان کی منفعت و ضرورت سےکسے انکار هوسکتا هے . یه نه هوتی تو هماری کائنات میں بہت بڑی کمی رہ جاتی خصوصاً یه موجوده میکانی دور جو اتنی آب و تاب اور ایسی شان و شکوه کے ساتھه ساری دنیا میں اپنا ڈنکا مجارها هے کہں کا نه رهنا ۔ ان کے بغیر نه مشینوں کی گہر کہر ہوتی نه طرح طرح کے جان ستان اینا او ها منواتے ۔

یوں تو کانیں بہت سی جبزوں کی ہیں مگر ان میں زیادہ اہمیت دھاتوں کو حاصل ہوتی ہے حنہیں فازات بھی کہتے ہیں ۔ ان کا بول ہیشہ مالا رھا ھے اور آج کل تو ھر طرف اہمی کی هما همی هے۔ یه اعلی اور ادنی دو قسمو**ں** میں تقسيم هيں۔ جو دهانين كم فيمت اور عام هيں ان کا شمار ادبی دھاتوں میں ھے۔ اور جو قیمی کم یاب میں انہیں اعلی ہونے کا فحر حاصل ہے۔ یہ سب اپنی حقیقت و ماہیت کے لحاظ سے کئی طرح کی میں ۔ کوئی نرم مے او کوئی سخت کوئی پہوٹك يا بھر بھرى ہے تو كوئى كاڑى اور يلحكدار ـ اسی طرح ہلکتے اور بھاری بن کا فرق بھی ان میں نمایاں ھے ۔ پھر ان میں بہت سی ایسی بھی هیں جو تنہا نہیں پائی جاتیں بلکہ دوسری دھاتو**ں** میں ملیہوئی ، لمی ہیں اور انہیں کیمیاوی طریقه سے علحدہ کر نا پڑتا ہے۔

ریڈیم ڈنیا کی سب سے پیش قیمت د ہات دھات دھات دھاتوں کی قدر و قیمت ان کی مانگ اور مہم رسانی کے قائدہ و قرینہ پر موقوف ہے۔ جس دھات کی جنی مانگ ہے اور و ہ جس تناسب

سے مل سکتی ہے اسی نسبت سے اس کی قدر ہوتی ہے۔ دنیا ہر قسم کے انقلابات کی آماج گاہ ہے۔ یہان کوئی چیز ایک حالت یا ایک قرار پر بہیں رہتی۔ جو صورت کل تھی آج بہیں اور جو آج ہے کل نہ ہوگی۔ یہی اصول دھاتوں میں بھی کا رفر ما ہے۔ ایک زمانہ تھا جب چاندی سونے سے زیادہ قیمتی تھی اور لوھا چاندی سونے دو نوں سے بڑھکر بیش قیمت کنا جاتا ہو کیا اور چاندی نے چاندی کی اور سونے ہوگیا اور چاندی نے چاندی کی اور سونے نے سونے کی حیثیت اختیار کرلی تو دھاتوں کی دنیا نے ایک اور کروٹ بدلی اور سنہ ۱۸۹۸ء میں بی ووریڈ یم ،، خائم پر دہ عدم سے برآمد ہوئی اور زبان حال سے

د ور مجنوں کزشت و نوبت ماست هر کسے پنجر وزہ نوبت اوست کے ان حگاماً ترجیب مرسہ نقاب المما

کہکر اپنے جگمگا نے چہر سے سے نقاب اٹھا یا اور ساری دنیاکی آ بکھوں میں چکا چوند پیدا کر دی۔ چمکیں اور اتناچ کمیں کہ آج تك کسی اور دھات کو ان کے مقابلہ پر آ ہے کی حرات نہ ہوئی۔

اس نادر الوجود اور یکتا بے زمانه دهات کی دریافت کا سهرا ایک پولستانی پنا هگزین مدام کیوری (Madam Curie) کے سر بند هنا تها جو پیرس میں پکهه تحقیقانی کام کر رهی تهی ۔ اسے یه دهات جو کسٹال (Joachimstal) سے حاصل هوئی ۔ اس کی قیمت میں جس طرح اتار چڑها و هوا قابل ملاخظه ہے۔ سنه ۱۹۲۶ع میں ایک کرام ریڈیم کی قیمت چوبیس هزار سات سوپھاس پونڈ تهی ۔ اس

رقم کو رو پیوں میں تمویل کیا جائے تو تین لاکھہ سے او نجی ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد سنه ۱۹۲۸ ع میں اسی ایك گرام کی قیمت اثر کر چودہ ہزار چارسو چالیس پونڈ ہوگئی كيونكه اسی زمانه میں اس كا پته بلجین كانگو میں او ركناڈا اور كاوریڈ و (Calorado) ممالك متحده امریكہ میں بھی مل كیا تھا۔ و ھاں یه نام نہاد کارنو ٹائٹ (Cornotite) کے طمقوں میں دستیاب ہوئی جس میں خفیف سی مقدار یورینم کی بھی پائی جاتی ہے۔ ان طبقوں سے ریڈ یم کا صرف بھی بیسے و سے دیڈ یم کا صرف بھی سے میں نیسے دیڈ یم کا صرف بھی بیسے بیشہ کی بھی

اسی سنه ۱۹۲۸ع میں پوٹاسیم کے بھی تابکارھو نے کا حال کھلا یا یوں کہشے که یه دهات بھی ریڈیم چورٹا بت ھوئی۔ اس لئےریڈیم جیسی انہائی بیش قیمت دھات کا مول تھو ڑا اور کرکیا۔ ہمر حال قیمت میں خفیف سی کی ھونے کے بعد بھی ریڈیم بھر ریڈیم ہے اور اسپر اب بھی و ھی مثل صادق آتی ہے حوکسی زمانه میں ھاتھی پر جب یه بیچارہ سپح چ ھاتھی تھا بولی جاتی تھی یونی۔ دوھاتھی لا کھه لئے بھر سوالا کھه لئے کھر سوالا کھه لئے کھر

ریڈیم کی شعاعیں نصف آنچ موئی سیسے کی چادر میں نفوذ کر سکتی ھیں۔ ریڈیم کی کیایی وندرت کا یہ حال ھے کہ اس کی ایک گرام مقد ارحاصل کر نے کے اللہے یورینیم دکھنے والی چار ھزار ٹن می درکار ھے جس سے باربر داری کی چار سو گاڑیاں بھری جا سکتی ھیں۔ ریڈیم کے لحاظ سے زیادہ سے زیادہ میں ویادہ خاک زرخیز مئی جو مل سکی اس میں بھی سوئن خاک

میں چاریا پانچ کرام سے زیادہ ریڈیم نه نکلا۔

سنہ ۱۹۳۰ء میں لنین کراڈ ریڈیم انسی ٹبوٹ
کے رکن پرونیسر میسونسکی نے مصنوعی ریڈیم
تیار کرنے کے لئے اپنے ایك آله کی جانچ کی جس
میں ایك کرور پے اس لا کہہ وولٹ سے لیکر
ایك کرور اسی لا کہہ وولٹ تك برق قوت كا
ایك کرور اسی لا کہہ وولٹ تك برق قوت كا
مقناطیس لگا هوا هے جو کئی مال گاڑیوں کے
مقناطیس لگا هوا هے جو کئی مال گاڑیوں کے
مقناطیسی قوت ایکسو پچاس ٹن وزن پر قابو
د کھنے کے لئے کا فی ہے۔ میسوئسکی کے علاوہ
د عوا کیا ہے کہ اس نے مطبخ کے معمولی نمك سے
د عوا کیا ہے کہ اس نے مطبخ کے معمولی نمك سے
د عوا کیا ہے کہ اس نے مطبخ کے معمولی نمك سے
د عوا کیا ہے کہ اس نے مطبخ کے معمولی نمك سے

میسو تهوریم (Mesothorinm) نامی دهات
دهات بهی حیاتیاتی نقطه نظر سے و هی اثر رکهتی
ہے جو ریڈیم میں ہے ۔ اسکی ایك کر ام مقدار کی
قیمت بهی چهه هزار پونڈ ہے مدوستان کی
مونازائٹ (Monazite) ریت کوئی دو سو شن
کی مقدار در کار هوگی تب کہیں میسو تهوریم کی
ایك کر ام مقدار مہیا هوسکے کی ۔

پلائیم اور رہوڈیم سامان تعبش میں کام آنے والی دیاتیں

پلائیم جس کے ایک پونڈ کی قیمت آجکل پہاس سے نو بے پونڈ تک ہے روس ، آفریقه اور ممالک متحدہ امریکہ میں پایا جاتا ہے۔ یه جتی مقدار میں ملتا ہے اس کا تین چو تھائی حصه مرصع کاری اور دندان سازی کے اغراض مین صرف ہوجاتا ہے۔ یه سیسه سے تقریباً

دوگما بھاری ہے ۔ اسکی قیمت و حیثیت ایك زمانه میں اتنی کری ہوئی تھی که روسی حکو ت نے اپنے بیاں کے کم قیمت سکے اسی دھات کے ذہاوائے تھے ۔

سنه ۱۹۳۹ع میں ایک سے ئسداں نے کیلی فورینا یونیورسٹی کے اپنے ایک معمل میں پلائیم کو اپنے سائیکلوٹرون (Cyclotron) آلہ کی مدد سے سونے میں تبدیل کر دیا تھا۔

رہوڈیم (Rhodium)کا پلائیم کے ساتھہ قریبی رشتہ ہے،گر یہ قیمت میں اس سے کافی زیادہ ہے۔ یہ دھات پہلے خام پلائینم میں ۳ م سے لیکر ہ و فیصد تك كے تماسب سے كوہ یورال سے حاصل ہوچكی ہے۔ دونوں میں قیمت كافرق اس سے معلوم ہوسكتا ہے كہ ایك یونڈ پلائینم كی قیمت ہم یونڈ ۱۰ شانگ ہے اور رہو ڈیم كی ہم ہونڈ۔ حال ہی میں رہوڈیم كا ایك نیا سر چشمہ دریافت ہوا ہے اور وہ خام نكل

نکل اور ایلومینیم نثی د هات کی حیثیت سے

سیسه نکل اور ایلومینم سے بہت زیادہ پر انا ھے۔ اس کا پتہ تدیم مصری مقابر سے حہاں یہ کافی مقدار میں محفوظ تھا۔ ان کے علاوہ ہرکاینیم (Herculaneum) اور پامپی کے زمین میں دسے ہوئے شہر وں سے بھی سیسه کے نل جو نہایت محفوظ حالت میں ہیں نکالے گئے یہ دونون شہر سنہ 2ء مین تباہ ہو کر ته خاك ہو گئے تھے۔ اتنی مدت کزرنے پر بھی ان نلون میں کوئی خرابی پیدا نہیں ہوئی ۔ سیسه خام ہو تو الی نیرابی پیدا نہیں ہوئی ۔ سیسه خام ہو تو الی

مرافق مرافق من المنات المن المناف ال

ايلومنيم

دھاتوں کے گھرانے کا سب سے زیادہ کسن بچہ ایلومنے ھے۔ اب سے پچاس برس پہلے اس کی قیمت جاندی سے زیادہ تھی۔ جیسے پہلے کبھی چاندی کا بھاؤ سونے سے اور لو ھے کا سونا چاندی دونوں سے چڑھا ھوا تھا ویسے ھی نکل اپنے ابتدائی دور میں چاندی سے زیادہ وقعت سے دیکھی جاتی تھی۔ اسے سب نے المدائی تھی۔ اسے سب نے المدائی تھی۔ اسے سب نے المدائ جومن کیمیا دان نے اللہ وہ اس کی قدر دائی کا یہ عالم تھا کہ نبولیں ثالث نے ایک خاص شاھی دعوت میں ایلومنے کا ایک چچہ استعال کیا تھا اور اس کے ایلومنے کا ایک چھجہ استعال کیا تھا اور اس کے بائس شاھی ملبوس کے بائنوں کا ایک سے بھی اسی ایلومنے کا تھا۔ مگر یہ اس وقت کا قصہ ھے جب باس بھی المی دھوت کی تھی۔ دھات کا تھا۔ مگر یہ اس وقت کا قصہ ھے جب ایک پونڈ ایلومنے کی قیمت ایکسونو گئی تھی۔

سنه ۱۸۸۰ع میں ایلومنیم صرف سترہ پولڈ سالانه کے انداز مے سے مل رھی تھی ۔ اس کے بعد سنه ۱۸۸۰ع میں اس کی برآمد میں ایکدم اضافه هوا اور تیره تن کی مقدار میں نکلنے لگی ـ سنه ۱۹۲۹ع میں تو اس کی افراط نے دنیا کو حران کر دیا اور اس کی مقدار حصول دولا کهه ٹن تك پہنچ كئى اور اب تو يہ حا ل ھے كہ كہر کھر مین اسی کا دور دورہ ھے ۔کھانے پکانے کے برتن تك اسى كے بنے كام ميں آر ھے ھيں ـ یہ دھات علحدہ اور مستقل حیثیت سے کبهی نهیں ملتی بلکه هیشه دوسری دهاتوں میں یہاں تك كه وئي وير بھى ملى بائى جاتى ھے ـ امر يكه ایلو منیم کی پیداوار کے لحاظ سے سب سے آکے ہے۔ اگرچہ لو کوں کا خیا **ل** یہ بھی ہےکہ کواڈ کوسٹ کی نوآبادی سے اتنی ایلومنیم نکالی حاسكتي هيرحسكي قيمت تقر يباً (٢٨٨٠٠٠٠٠) اٹھائیس کروڑ اسی لاکھه پونڈ ہوگی ۔ ۔ نیا میں رات کی سب سے ٹری شانی اسی دھات سے بنائی کئی ھے ۔ یہ راك فيلر سنٹرنيو يارك ميں آر۔سی۔ اے بلڈ نےک (R. C. A.) کی رونق کُو چار چاند لگار می ھے۔ اسکی کی بلندی جو بیس نے ھے اور اس پر ابرك كى جدواير اور حاشیے بنے ہو ئے من -

نكل

نکل سب سے پہلے سنه ۱۵۰۱ع میں دریا فت کو انسٹٹ دریا فت کو انسٹٹ (Cronstedt) اور ہر کمان ر Bergmann) نامی در جرمن سائنسدانوں کی مرہون منت ہیں۔ اس کی پیداوار کا سب سے بڑا ٹھکا نا کماڈا ہے۔

سأنس كى دنيا

بلوچستان میں کندك کے ذخائر

جیـولا جیکل سروے آف انڈیا نے بلو جستان میں کو ، سلطان کے علا قیے میں اعلی قسم کی جٹانی گند ک کے ذخائر کا انکشاف کیا ہے ۔ اندازہ یہ ہے کے کندك والى جانان بچاسى ھزار ٹن سے کم نہیں اور ایس میں گندك کی مقدار تقریباً ۲۰ فی صد ہے۔ نیز یه بھی تو تع ہے کہ اعالی قسم کی گندك كی مجموعی مقدار ایك لاکهه ئن سے كم نه هوكى ـ باو چستان كے ایك اور مقام سابي (Sanni) مين تين چار لا كهه ئن ایسی چٹانین میں ، جن میں کند ك كى مقدار وس فی صد مے ۔ دیکر مقامات میں بھی قلیل مقدار موجود ہے۔ ڈاکٹر سی۔ ایس فاکس (جیولا جیکل سرو ہے) نے اس انکشاف کی رپورٹ دی ہے۔ ان کا خیال ہے کہ بلو چستاں میں مجموعی طور پر ، لاکهه تن ایسی چٹانیں هیں جن میں كندن كا تناسب اوسطاً وم في صد هـ اس تحقیقات کی اهبت اس امرسے واضح ہے کہ چٹانی کندك سے ایك نہایت اہم صنی شے سلفیورك

تر شہ بر اہ راست تیار کیا جا سکتا ہے، نیز ایک سادہ طبیعی ہمل کی مدد سے خالص کندك حاصل کی جا سکتی ہے۔

بوردُ آف الدُّستُريل ايندُ سائدَ شفك ريسوچ نے حال میں بائر ائٹیز (Pyrites) کو جلاکر كندك حاصل كرنے كا ايك طريقه ايجاد كيا ہے۔ ابتدائی تحقیقات سے واضح ہے کہ اس قاعدہ سے خااص کمد ك كم داموں ميں تيار هوتى ہے۔ علاوه ازین آکسائیڈ ضمنی طور پر حاصل ہوتاہے اور رنگوں (پبنٹ) کی صنعت میں استعال کیا جاسكتا ہے ـ چونكه هند وستان ميں پائر ائٹيزكى وافر مقداریں موجود هیں اس لئے محض اسی شے سے کند ك عرصه درازتك تياركى جاسكتى ہے۔ یا ٹر ائٹیز کا سب سے اہم استعال سافیو رك ترشے کی تیاری میں ہے ھندوستان کے ایك كارخانه ميں پائر ائتيز سے سلفيورك ترشه تيار بھی کیا حارہا ہے اور امید ہےکہ دوسر ہے کا رخانے اس کی پیروی کرینگے۔ ہائر انٹیزکی ڑی کانس ہار، شملہ کی بہاڑیوں اور مدراس کے بعض الهلاع مين موجود هيي -

' پائرائلیز کے سلفیورک ترشے کی تیاری میں استعال ہونے کے باعث کندك کے قدرتی مطروجوں (Deposits) کی مانگ ایك حد تك کمٹ جائے کی ۔ قدرتی کندك فی الحال جنگ اغراض میں استعال کی جاسکتی ہے ۔

آثار باقيه كاخلاصه

آرکیا لوجیکل سروے آف انڈیا نے مشرق کے مشہور علامہ والبیرونی، کے ایک کارنا مے ووآئ رہا قید ،، کو ازسر نو زندہ کیا ہے۔ اس کتاب میں ہندوستان اور اس کے قرب وجوار کے ممالک کی ایک ہزار سال بہلے کی طبیعی، ثقافی اور علمی ترقیاں وضاحت سے بیان کی گئی ہیں۔

البرونی سرآریل اسٹائٹ کے نردیك كا دھویت صدی كا ليو نارڈو ڈا ونسی (Leonardo da Vinci) تھا۔ البیرونی سلطان محمود غزنوی كے دربار كا رتن تھا۔ اسے ایشیا كے مختلف ممالك كے جغرافیائی معلو ،ات برامراست حاصل كرنے كے بڑے مواقع ملے۔ وہ ایشیائی اقوام كی زبانوں ، علوم ، ادب ، فلسفه ، مذهب اور عقائد سے بخوبی واقف تھا۔ الہی معلومات كواس نے اللی عظم الشان تصنیف ، و آثار باقیه ،، میں اكٹھا كیا۔ اس كتاب كا خلاصه آركیا لوجیكل میں شائع كیا ہے۔

یه رساله چا ر ابواب پر مشتمل ھے۔ بہلے باب میں زمین کے عام حالات بیان کئے گئے

مس ننزعرض بلد و طول بلد کے اعتبار سے ممالک کی جغرافیائی تقسیم دی گئی ہے۔ ان امورکی توضیح ایك جدول سے بھی كى گئى ھے - دوسر مے باب میں آفرینش عالم کا ذکر ھے۔ اس میں ابتدائی ا نسان (Primeval man) اور برفانی نظریه (Glacial theory) یر بعث کی گئی ہے۔ وویر فانی نظریه،،کی ابتدا غالباً البیرونی می نے کی تھی۔ اس نے اس نظر یه کے قائم کرنے میں ملك يمن اور اس کے اطراف و اکناف کی مہاڑیوں کے نباتی و حیوانی آثار باقیہ سے مدد لی۔ تیسر ہے باب میں قیمتی اور نیم قیمتی پتھروں اور دیگر مدنیات مثلاً سو نے، اچندی، تانبے وغیره کا ذکر هے۔ ان اشیاء کا و تو ع اور طریقه حصول بیان کیا گیا ھے۔ چو تھا باب نباتی اور حیوانی دنیا سے عث کرتا ھے۔ اس میں پودوں، پھلوں، دواؤں اور مختلف نسم کی جھالون کے وقوع، خواص اور استمال بتائے کئے میں ۔ نیز سمندر اور خشکی کے جانو روں کے عادات، اطوار اور طرز زندگی کی تفصیلات بھی درج میں ۔

متذکرہ بالا رسالہ کے ایڈیٹر ایک ترک مستشرق ذکی ولیدی طوفان ہیں۔ انہوں نے یورپ اور ایشیا کے مختلف کوشوں سے البیروئی تصانیف کو اکٹھا کرکے اس رسالے کو مرتب کیا ہے۔ یورپ میں کوئی قدرداں نہ ملنے پر وہ محبورا ہندوستانی آثار قدیمه کی طرف رجوع ہوئے۔ اس محکم نے فورا اس رساله کی اهمیت تسلیم کرلی اور از واہ قدردانی اس رسالہ کی انگریزی ترجمه کے ساتھه شائع کروایا۔

مدراس میں فاسفیٹوں کی کا نیں

جیو لاجیکل سرو سے آف انڈیا کے بلیئن سے معلوم ہوتا ہے کہ احاطہ مدراس کے ضلع تر چنا پلی میں زمین سے کوئی دو سو فیٹ گہرائی پر اسی لاکھہ تُن فاسفیٹ موجود ہیں ۔ بہاد کے ضلع سنگبھوم میں بھی اسی قسم کے ذخیر سے فاسفیٹ پائے جاتے ہیں ۔ سنہ ۱۹۱۸ع میں سنگبھوم کے مطروحوں میں کان کئی شروع کی گئی لیکن دس سال بعد فاسفیٹوں کا نکاس بند گئی ہوگیا اور گزشتہ چند سال سے یہ کانیں بند پڑی ھیں۔

ترچنا پل کے عطروحے سنه ۱۸۹۲ع سے لیہ لیہ کر سنه ۱۹۲۲ع تك حكومت مدراس کی توجه كا مركزينے رہے ۔ ليكن ڈاكٹر کے وارتهه كی سنه ۹۳ - ۱۹۸۹ع كی ميدانی تحقیقات کے بعد سے اس پر كوئی تحقیقاتی كام مریں ہوا۔ البته مهدن سے اس پر كوئی تحقیقاتی كام مریں ہوا۔ قہوہ اور چائے كی كاشت میں كهاد كے طور پر استمال كی كوشش كی كئی۔ چونكه معدنی مركب زیادہ تر علور ایبا ٹائیٹ (Fluor-Apatite) پر مشتمل ہوتا ہے جو بہت كم حل پذیر شئے ہے۔ زیادہ تر علور ایبا ٹائیٹ (عاملی جہد زیادہ مفید اس لئے كہاد كے طور پر یه کچھه زیادہ مفید اور اہونیش ظاسفیٹ كے مقابلے مین بالكل كھٹیا اور اہونیش ظاسفیٹ كے مقابلے مین بالكل كھٹیا

هر سال ممالک غیر سے سو پر فا سفیٹ اور لمونیئے فاسفیٹ تقریباً ایک کروڑ رو بے کی مالیت

کے درآمدکئے جاتے ، ھیں۔ اگر تر چنا ہل کے معدنی فاسفیٹوں سے صحیح طور پر فائدہ اٹھایا جائے گا۔ جائے گا۔ اس خصوص میں اس کے ایسے ضروری ہے کہ اس خصوص میں باقاعدہ تحقیقات کی جائے۔

کہادکی تیاری کے علاوہ ترچنا پلی کے ماسکتی تیاری جاسکتی اسفورس به آسانی تیاری جاسکتی ہے۔ فاسفورس جنگی نقطه نظر سے ایک نہایت اہم شئے ہے۔ اس سے دھو ٹیں کی چادریں، آتش کیر شیل، دھو ٹیں کی لکیر چھوڑنے والی کولیاں ، دستی ہم وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔ فاسفورس آتش بازی ہعض ادویہ اور کرم کش کولیوں وغیرہ کی تیاری میں بھی کام آتی ہے۔

زئی قسم کا شیشه

جبر ل ایلکٹر کئی نے امریکہ کے دفاعی مسائل کو اپنے ھاتھہ میں لیے لیا ہے۔ اس کہی کے ماھرین ایسا شیشہ بنانے کی دھن میں لگیے ھو سے ھیں جو دریچہ میں سے دھوب کو اندر جانے دے لیکن رات کے وقت چراغ کی دوشی کو باھر نکلنے نه دے۔ جنگی نقطۂ نظر سے به بات اس لئے اھم ہے کہ رات میں دریچوں کی روشنی دشمن کے عباروں کی راہ نمائی کرنے میں مدد د بتی ہے۔

شینکٹیڈی (امریکہ)کی لائٹنگ ایبوریٹری کے ایک ماہر یج ۔ اے ۔ بریڈنگ کا خیال ہے کہ یہ مسئلہ نیلکوں شیشے اور سوڈیم کی روشنی کے استمال سے حل ہوجائیگا۔ چنانچہ

اس نے معمولی پینٹ میں ایك خاص قسم كا نیلگوں رنگ ہلاكر ایك نیلگوں پینٹ تیا ركیا۔
اس پینٹ كی مدد سے ایك ایسا نیلگوں شیشہ بنتا ہے جو دھوپ كو اندر داخل ہونے دیتا ہے ليكن رات كے وقت سوڈیم كا چراغ استمال كیا جائے تو ذرہ برابر روشنی كو باہر نكانے میں دیتا ہ

رصدگاه قلابه (عِبْی)کی صد ساله سالگره

اس سال رصدگاہ قلابہ (بمبئی) کی عمر کے سو سال پور ہے ہونگے۔ ایسٹ انڈیا کمپنی کے حکم سے یہ مقام سنہ ۱۸۲۳ ع میں رصدگاہ کے لئے چنا کیا اور سنہ ۱۸۲٦ ع میں رحدگاہ تدمیر کی گئی۔ لیکن باقاعدہ کام سنہ ۱۸۲۱ ع سے شروع ہوا۔ . .

ابتدائی پدرہ سال سند ۱۸۲۱ ع تا ۱۸۲۱ ع سے عملی اور تعطل کا زانہ تھا کو نکہ یہاں کے سب سے بڑ ہے ماہر فلکیات ہسٹہ کر نن کو جو الآت فر اہم کئے گئے۔ تھے وہ ناقص تھے اور بالآخر یہ آلات انگلستان واپس بھیج دے گئے۔ سند ۱۸۸۱ع میں رائل سوسائٹی کی سفارش پر باقاعدہ کام شروع ہوا اور رصدگاہ میں موسمیات (میٹر یالوجی)، مقناطیست اور ٹائم سگنل موسمیات (میٹر یالوجی)، مقناطیست اور ٹائم سگنل کے متعلق تحقیقات شروع ہوئی۔ سند ۱۸۲۵ میں حکومت بمبئی کی مقر ر کر دہ کیٹی نے سفارش کی حکومت بمبئی کی مقر ر کر دہ کیٹی نے سفارش کی اور ایک قابل ڈائر کٹر کا تقر ر کیا حائے۔ اس اور ایک قابل ڈائر کٹر کا تقر ر کیا حائے۔ اس سفارش پر فور آ همل کیا گیا اور مسٹرسی چنہ ہیں، جنہیں آ کے چل کر بھی۔ آر۔ آیس کا اعزاز بھی

حاصل هواء ناطم وقرر هو ئے۔

مسٹر چیمرس کے عمد نظامت (۱۸۹۵ تا ١٨٩٨ ع) وين رصد كاه سخ جو مضاوين شائع کئیے گئے ان میں موسمیات اور مقناطیسیٹ ہو' تیمی معلومات مؤخود تھیں۔ مسٹر چیمبرس کے انتقال یو ڈاکٹر بن۔اے۔ایف موس ان کے جانشین هوئے۔ سنه _{۱۸۹۸} ع میں رصدگاہ میں[۔] ایك زلزله نگار بهی فر ا هم کیا گیا ـ اوړ سنهٔ ۱۸۹۹ع " میں رصدگاہ کا آنتظام حکومت بمبئی سے تکل کر حکومت هند کے هانهه میں آگیا۔ سنه ۱۹۰۰ مین شهر بمبئی میں برقی روشنی کی اسکیمز یرغور تھی ۔ اس بناء پر یہ ضروری ہوگیا کہ قلابہ ہے۔' مقناطيست كا شهبه نكال ديا جائي. چنانچه على باغ میں علحدہ متمناطیسی رصد گاہ بنائی کئی اور اور القاطيست كا شعبه استقل طور يرسنه ١٩٠٦ میں و ہاں منتقل کو دیا گیا۔ اس مؤتم پر رصد كاه قلابه مين مقناطيست يركر شنه سائهه سال كا وواد جمع تھا اور اسے ڈاکٹر وس نے ، قلابہ کے مقماطیسی اعداد و شمار، کے عموان سے شائع کردیا۔ سنه ۱۹۳۰ء سے قلامه میں کرہ هواکی **برق اور برتی توہ کے اتار چڑماو پر بھی تجر ُ**ہے شروع کئے گئے ۔ گرجنے واأے باداؤن (Thunder clouds) اور برساتی باداون (Monsoon clous) کی وجه سے برق میدان میں حو تغیرات واقع ہوتے ہیں ان کا بھی مطالعه كيا كيا ـ ارض روؤن (Earth currents) کے متعلق بھی تحقیقات شروع کی گئی اور زلزلياتي كام بهي وسيع كردياكيا ـ سُنه ١٩٣٤ع سے زاز ایات کے متعلق ایائی سه ،اہی رساله 'شائع'

کیا جارہ آ ہے جس، میں هند فرستان کی تمام رصد گاھوں سے فراهم کیا ہوا مواد پیش کیا جاتا ہے۔ اس وقت تلابه اور علی باغ کی رصد گاھیں ہدوستان میں دو ارضی طبیعیات، یا دو طبیعی ارخبیات، کی تحقیقات کے مراکر کی حیثیت رکھتی ہیں۔ بہاں ارضی مقناطیست، موسمیات، فراز ایات اور فضائی برق پو علمی و تحقیقی کام ہوتا رہنا ہے۔ نیز فلکیات اور سیاروں کا مطالعه بھی حاری رهنا ہے حس سے معمولی کھڑیوں اور جہازی کھڑیوں کے وقت کی تصدیح میں روز ابه مدد لی جاتی ہے۔

وصدگاہ قلابہ میں ایک اور دل جسپ بات یہ ہےکہ سنہ ۱۹۸۱ء کے حریدے ہوئے بعض آلات اپمی تک جمعیت و سالم موجود ہیں، جس سے معلوم ہو تا ہے کہ ایك حدی ہار کے آلات كننے دیر یا ہوتے تھے۔

. موسم اور جنگ

اکثر تاریخی و اقعات اس امر کے شاهد هیں که جنگ کی قسمت کا دیصله سا او قات دیگر اسباب سے زیادہ موسم پر رہا ہے۔ زمانه قدیم میں اران کے شہنشاہ داراکی یوان کے خلاف پہلی ممهم (۱۸۸۸ ق - م) ایك طوقان کے باعث ناكام رهی - طوقان نے ایرانی بیڑ ہے کو نباہ کردیا اور داراکو زیر دست شکشت هوئی - سنه ۱۸۸۲ میں شاہ فلیا (اسپین) کے جنگی بیڑ ہے (Armada) کی شکست کا سب سے بڑا سبب وہ طوقان تھا جو رود بار انكلستان میں نمودار هو الور جس ہے ورود بار انكلستان میں نمودار هو الور جس ہے جس رود کی تر بر بر کردیا۔

انگلستان کے مقابلے میں نیپولین کی شکست کا راز بھی موسم ھی میں مل سکتا ہے۔ انگر نر سمدد سے مانوس میں اور به آسانی سمند رکے حالات تاثر لیتے ھیں، چنامچه انہوں نے اپنے مواقق مرام حالات پاکر نیبولین کے بیڑ ہے کو دریائے بیل اور ٹریفا اگر کی اڑائی میں تباہ کر ڈالا جس سے انگلستان پر چڑھائی کی تمام ا میدین خاك میں مل كئیں۔

نیپولین سوم کے عہد حکومت میں فرانس روس سے پر سر حنگ تھا۔ اسی کو تار نخ میں حمك كريميا كے نام مے ياد كيا جاتا ہے ـ اسحمك، کے دوران میں سنہ ہممه ع میں ایك زیردست طوفان واقع هوا حس نے بحیرہ اسود میں مرانسیسی جمکی جمهار درهنری دی فورتهه ،، کو ڈیو دیا۔ اس سے فر اہمیسیوں کی تدبیرین درھم برهم هوكثين ـ شمهشاه نيبولين سوم كو يه خيال ہواکہ جنگ کے زمانے میں موسم کے تغیرات کا پیش از پیس علم حاصل کر ساحمک کے کا ماہ انصوام کے لئنے نہایت ضروری ہے۔ جوا چہ اس بے موسمی حالات کی تبقیح و تحقیق کا ایك، محکه قائم کیا اور اپسے زمانے کے مشہود ریاضی داں لور ئے (Leverner) کو اس محکمه كا صدر مقرر كيا ـ ابور ئے وهي شخص هے حس نے سیارہ نبچون کے وجود کے مۃ لق پلشین کوئی کی تھی اور جو اس سیارہ کے انکشاف سے صحیح ثابت ہوئی. ایور کے بے اپنے زمانے کی رصد گاھوں سے مواد جمع کر کے تریب کے مطفوں کے موسمی نقشے کھینچے اور کرد باد (Cyclone) کے راستے معاوم کئے

اس قسم کی تشریح سے معلوم ہوا کہ دو ایک روز قبل خراب موسم کی پیشین کوئی کی جاسکتی ہے۔ اس کا نتیجہ حوصلہ افزا ابابت ہوا۔ اکثر ما تک میں موسمیات یا جویات کے ادار ہے۔ (میٹریا لوجیکل انسٹیٹیوٹ) قائم ہوگئے۔

موسمی حالات کے معلوم کرنے اور اس کے متعلق قباسات قائم کرنے میں تار بر فی کے اختر اع سے بھی بڑی ددد ملی۔

موسم کے حالات کا ایک دو روز قبل معلوم کرلینا اتبا مفید نہیں، جتنا کہ ایک سال، چھه ماہ یا کم سے کم هفته عشرہ قبل پیشگوئی کرنا۔ اس قسم کے معلومات کا شتکا روں ، ملاحوں ، هوائی جہاز رانوں اور متحارب اقوام کے لئے از حد اهم هیں ۔ اس مسئله کے حل کرنے ، یس عفتلف عالمک کے ماہرین منہمک رہے هیں لیکن انہیں کچھه زیادہ کامیابی نصیب نہیں هوئی۔

موجودہ جنگ عظیم سے پچھه دنوں پہلے جرمنی میں فرانس باؤر (Franz Baur) اور رسمی میں فرانس باؤر (Multanovsky) نے ایسے طریقے دریافت کرلئے جن کی مدد سے موسمی حالات دس سے لیکر پندرہ روز قبل ملوم کر لئے جاسکتے ھیں۔ هندوستان کے مشہور ماھر موسمیاتی کے احلاس منعقدہ پونا (جولائی سنه سوسائٹی کے احلاس منعقدہ پونا (جولائی سنه میں انہوں نے ان طریقوں پر مفصل عت کی میں انہوں نے ان طریقوں پر مفصل عت کی میں انہوں نے ان طریقوں پر مفصل عت کی میں انہوں نے کی طریقے کے طریقے کے طریقے کو اکثروں نے سراھا ھے۔

چنانچه فرانتس باؤر کے ،طریقے کے ، تعلق بی ۔ ڈبلیو ۔ واکر کا جو ہو طانیہ عظمی کے دائل میڈر! او جسٹ ھیں بیان شھے کہ ، ۸ جسے ، ۸ فیصد تک صحیح ہے۔ اس طریقے ،یں سطح زمین سے ، کیلو میٹر تک کی بلندی کے حالات کے مطالع سے ، موسمی پیشین کوئی میں مدد لی جاتی ہے۔

نازی حکومت نے فر انتس باور کی کامیاب کوششون کے مد نظر ایك ٹرا ادارہ باور انسٹیٹیوٹ قائم کیا ہے جس میں ہزادوں ماہرین موسمی حالات کے مطالعہے میں دھتے ھیں۔ قارئین کو یه سرے کر تهجب هوگا که باؤر انسٹیٹیوٹ ھی کی مدد سے نازیوں نے مناسب موسمی حالات میں مختلف عالك پر حملت كيم اور کامیابی حاصل کی . مثال کے طور پر صرف ہولینڈ کی لڑائی کو ایجئے۔ اس ملك ير خازيوں كا حمله السے زمانے میں ہوا جب کہ اکثر لوگوں کا خیال تھا کہ اس ملک کی سڑکس دلدل اور کیچڑ سے پئی بڑی موں کی اور ہی امل پولینڈ کی مدافعت کا بڑا حربه بن جائیں کی . اس کے رخلاف موسم نهایت هی خوشگوار ثالیت هوا. نه تو پولیند کی سرکوں پر دادل تھی نه کیچڑ ۔ حرمی کی کامیابی کا باعث. صرف جرمنوں کی خوش قسمتی هی نه تهی بلکه ان کے حسابات کی صحبت اس کی ذمه دار تھی ۔

ڈاکٹر پیٹوسن نے حال ہی میں ٹک نالو بی ربو یو میں یہ لمکھا ہے کہ جنگی ضرو ویات نے موسم کے متعلق تحقیقات مین تیزی پیدا کر دی ہے، بالحصوص دشمن (جرم می) نے لینی تمام توجہ

سے واضح ہے کہ یہ ہسٹاہ ایک حد تک حل ہو چکا ہے اور یہ معلوم کرلیا گیا ہے کہ بھاد کا موسم یورش کے لئے بہت سازگار ہے ۔ لیکن جنگ روس کی وجہ سے یہ مسئلہ پس پشت پڑگیا ہے ۔

(ش - م)

اس بات کو معلوم کرنے میں صرف کر دی ہے
کہ انگلستان پر چڑھائی کے لئے موزوں موسم
کون سا ہوگا۔ دیگر اطلاعات سے بھی یہی
معلوم ہوتا ہےکہ یہ مسئلہ فرانتسباڈ رانسٹیٹیوٹ
کی توجہات کا مرکز بنا ہوا ہے۔ بعض خبرون

اسلامی انسائیکلو پیڈیا

جناب ڈاکٹر مولاناعبدالحق انجن ترق اردوکی نظر میں

اسلامی انسا ئیکلوییڈیا!

یعنی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (جو چند سال هوئے ہیں اور فر انسیسی زبان میں شائع هوئی تھی) اور فر جہند تعلیقات، حواشی اور بہت معینه اضافون کیسائیه اسجامع قا وس کاعربی شائع هو دها هے۔ اور اردو ترجمے میں ان حواشی سے شائع هو دها هے۔ اور اردو ترجمے میں ان حواشی سے حناب محدعبد المقیت صاحب نیموی (بهادی) هیں اور دو ماہ رسال کی صورت میں یه ترجمه باقساط شائع کو ین ۔ اس سلم کا بهلارساله هماد سے سامنے هے اور دو ماہ رسال کی صورت میں یه ترجمه باقساط شائع کوین ۔ اس سلم کا بهلارساله هماد سے سامنے هے اور خوری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف هے، خدا کر ہے که فاضل مدیر اس مفیدا ورعظیم الشان کام خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹرا خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹرا

ا وروہ جدید پر یس، بیگم پور، شہر پٹنہ کے پتے سے مل سکتا ہے ،

هیں یقین مے کہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان حضرات، اور تعلیمی ادار مے رسالے کو خرید نے میں کمی نہ کرین کے، اور یه مفید تحریك محض نا قدری کا شکار نه هو یائے گی۔ (رساله آردو مرتبه مولانا عبد الحق صاحب اکتوبر سنه میں وہ و

دی اسٹینڈرڈ انگلش اردو ڈکشنری

انگاش اددو د کشر یو ن مین سب سے زیادہ جا،ع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔
 - (۲) فی اصطلاحات در ج هیں۔
 - (m) تديم اور متروك الفاظ بهي د ئے هيں۔
- (٣) مشكل مفهوم والي الفاظ كو مثالون سےواضح كيا ہے ـ
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ڈمائی سائر حجم ۱۵۲۹ صفحے قیمت مجلد سواہ روپیہ

دی اسٹوڈنٹس انگلش اردو ڈکشنری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے ـ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا کیا ہے ـ تقطیع چھوئی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد پانچ روپے۔

المشتهر ـ منيجر انم ن ترق اردو (هند)، دريا كنج دهلي،

"هايوں،،

۱- « همایون » اتنا پابند و قت هے که جنوری سنه ۱۹۲۲ع سے لیکر (جب یه جاری هوا تها) آج تك كبهی اس كی اشاعت میں ایك دنكی تاخیر بهی و اتم نهیں هوئی ـ اردو صحافت میں اس سے قبل ایسی با قاعدگی كی مثال نهیں ملسكتی ـ

۲- همایوں " آنریبل جسٹس میاں مجد شاہدین صاحب روهمایوں " مرحوم جج ہائی کو رٹ پنجاب کی یادگار کے طور پر ایک مستقل سرمایہ سے جاری ہے۔ اس لئے اس کے ظاہری و معنوی حسن کو ر قرار رکھنے کے لئے کسی قسم کی کاروباری مصلحت مدنظر نہیں رکھی جاتی _

۳- '' همایوں'' کا اخلاق معیاراس قدربلند ہےکہ ملك کا کوئی ادبی رسالہ اسکا مقابلہ نہیں کر سکتا اس میں مخش اشتہارات، عربان تصاویر اور محرب اخلاق مضامین اور نظموں کے لئے قطعاً کنجائش نہیں۔ یه رساله بلاخطر طلبه اور خواتین کے ہاتھوں میں دیا جاسکتا ہے۔

۵ ـ در هما يون " كے مضامين محض پر از معلومات هي نہيں هو تے ملكه انتها در حےكے دلچسپ بهي هو تے هيں ـ اس لحاظ سے در همايوں اپني نظير آپ ہے ـ

۳- همایوں " صحت زبان کے لحاظ سےنه،صرف پنجاب بلکه هندوستان بهر کے مستند ترین رسائل
 کی صف ا و ل میں شمار ہوتا ہے _

۲۰۰۰ ہما اور نہ میں علمی و ادبی ، تاریخی و تمدنی مضامین ، دلکش افسانے اور ڈرامے ، پاکیزہ نظمیں ، مذاحیہ مقالے ، مشرق و مغربی رسائل کے دلحسپ اقتباسات اور ملک کی موجودہ ادبی نحر یکات کے متعلق نهایت بیش قیمت اطلاعات شائع کی جاتی ہیں ۔

٨- ٥٠ هما يون " ملك كے محكمه هائے تعليم كى طرف سے منظور شده هے اور هندوستان اور بيرون هندوستان ميں بے انتها مقبول هے _

۹- "همایون" کے کاغذ،کتابت، طباعت اور تصاویر وغیر ، پردل کھول کر روپیه صرف کیا جاتا ہے۔
 ۱۰ - "همایون" کے سالگر ، نمبر اور دیگر خاص نمبروں کیلئے کوئی زائد قیمت نمبی لی جاتی ۔
 نیز نمونه مفت بھیجا جا تا ہے _

چنده سالانه ۵ روپیه ۳ آنه اور ششیاهی ۳ روپیه (مع محصول) هے۔
المشهر
مینیجر رساله درهمایون »

ىيىبر رىسىدو ئــلامور ۲۳ــلارنسرو ئــلامور

💳 ر سالہ ہند،ستانی 🚞

رساله هندستانی، هندستانی اکیدیمی اله آباد سے حکومت صوبحات متحده کی سر پرستی میں کیارہ سال سے شائع هورها ہے۔ یه سه ماهی رساله ہے ، جو اکیڈیمی کا آرکن ہے۔ اس میں قدیم و حدید عاوم وفنون کے اہم موضوعات پر ماہرین فن اور کہنہ مشق اہل قلم کے مضامیں شائم هوتے هيں۔ اس استناد کی وجه سے يه رساله ، رساله بهي هے؟ بلکه حوالے كى ايك كتاب هـ! هركتب خانے مين اسكى جلدون كا موجود رهنا مايت ضرودى هـ . رساله نے دس کیارہ سال کے عرصہ میں علم و ادب کے جو اعلی نمو نے پیش کئے ہیں ان کی وجه سے اس کو امتیاز حاصل ہوگیا ہے کہ آب وہ اردوزبان کے دو تین سب سے ممتاز رسالون میں سے ایك ہے۔ جناب کی علم دوستی سے امید ہے کہ اس کے معاونین میں شامل ہو کر علم و ادب کی خدمت کا اس کو مو قه عطا فر مائس کے ۔ اسی سلسلے مین اس کی توسیع اشاعت کی طرف بھی جناب کو توجه دلا تاهوں ۔ جو حضرات اس کی خر بداری منظور فرمائیں کے ؟ یا جو پانچ خریدار بہم بہنچائیں کے؛ ان کی خدمت میں اکیڈیمی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت برپیش کی جائس گی ۔ ان مطبوعات کی تفصیل دفتر سے معلوم ہوسکے گی ۔ رسالے کا چندہ چار رو بے ہے۔ ترسیل زر اور اس سلسلے کی خط و کتابت کے لئے اور کے بتے سے یاد فرما یا جائے۔ حنرل سکر رئی

مطبوعات دار المصنفين

میں سیرة النبی بڑی تقطیع کی قیمتوں میں غیر معمولی تخفیف

ہارے دارالا شاعته میں سیرةالنبی تقطیم (حلد دوم تا پنجم)کاکافی اسٹاك ،وجود ہے،جس کی اشاعت کی رفتارچہوٹی تقطیع کے شائع ہوتےکے بعد کسی قدر سست ہوگئی ہے، ہم قلت کنجایش کی وجه سے اس اسٹاك كو جلدى نكالناچاھتے ہىں، اس لئے اسكى قيمتوں میں غير معمولیٰ تخفيف كر دى کئی تاکه شایقین کو اس کی خریدی میں سمولت هو، یہ رعایت دار لمصنفین کی تاریخ میں پہلی رعایت عد، امید عدید کہ ملك کے كتب خانے ، علمی ادار ئے تعلیمی، انجینی، اور عام اهل علم حضرات اس سہ فائدہ آٹھائس کے ،

اصلي قيمت اصل قيمت رعايتي قيمت رعايتي قيمت جلد چېهارم ۳ روپيه جلددوم 7 روپيه ہم زو پیه س رو پيه ۲ روپیه ۸ آنه ۲ روپیه ۸ آنه جلد پنجم س رو پيه دو سوم ہروپیه نوٹ: - دار لصنفن کی تمام مطبوعات کی فہرست طلب کرنے یر مفت حاضر کیجا ٹیگی ، منيجر ـ دارلمنفن اعظم كده

مركولال اينلاسنز

سائنس ايريشس وركشاپ

ھر کو لال بلڈنگ، ھر کولال روڈ، انبا له مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنٹفک فرم۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جمله سامان بنایا اور درآمد کیا جاتا ہے۔ حکومت ھند، صوبه واری اور دیاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول: - ایجنٹ مبسرس مینیں اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے ____

فر هنگك اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی جلد دوم ود معاشیات و ایك روپیه وو جلد سوم و طبیعیات و ایك روپیه و

ان فر هنگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی هیں۔ متر جموں کے لئے یہ فر هنگیں بہت کار آمد هیں۔

الشـــــــــــــــا

انمبن ترقی اردو (هند)، در یا کنیج، دهلی

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آجكل كه كاعذ اور مطبع كى سب ضرورى چيزين بهت مهنگى هوكئى هين سيد رياست على اور ان كے شر كائے كاركا يه ساز هے چارسو صفحوں سے زياده ضفامت كا خاص نمبر نكالما ان كى همت اور ادب دوستى كو تحسين سے مستفنى كرتا هے۔ اس ضغيم كتاب ميں پينتاليس تصويرين ـ تيس سے كچهه اوپر عالمانه اور محققانه مقالے ـ بيس كے قريب افسانے اور اتنى هى نظمين هيں ـ غزايں اور بهار كے مشاهير اور دوسر بے مضامين علاوه هين ـ لكهائى چهپائى صاف ستهرى هے ـ سيد سلمان ندوى اور حضرات وصى احمد بلگرامى ـ سيد ابوظفر ـ سيد على حيد ر ـ حميد عظيم آبادى ـ مولانا عبد الرؤف ندوى وعيره اصحاب كے مقالے وقيع اور محققانه هيں ـ اور حضرات مباوك ـ صبا ـ وغير هم كى نظمين نهايت عمده اور قابل داد هيں ـ ايك امتيازى بات اس نمبر ميں يه بهى هے كه بعض مشاهير كى خود اپنى قلم كى تحريرين بهى حاصل كر كے شائع كر دى هيں ـ ان چيد مثالوں پر كيا منحصر هے ـ اس خاص نمبر ميں بهت چيزين دلحسپ اور معلومات كا نحزن هيں ـ هم كار كان نديم كو اس خاص بهار نمبر كے لئے مخلصانه مبارك باد ديتے هيں ـ يه نمبر صوبه بهار كى ادبى اور صافتى تار يخ ميں يادگار رهے گا ـ سب باتوں پر نظر دكھتے هو ئے اس نمبر كى قيمت دو رويدى كيه نهب ـ (اردو دهلى ماه اكتوبر سنه مهم عربه : — مولانا عبد الحق) —

ندیم - هر ماه پامندی و قت کے سا تھہ پہلے ہفتہ میں شائع ہوتا ہے ۔ قیمت سا لا نہ چا ر روپے ،
ششباهی دو روپے آٹھہ آنے اسی زر چندہ میں سالنامہ بھی دیا جا تا ہے ۔ مشر نی ہند کے ،
ادب سے نا اشنا رہینگے اگر ندیم کو مستقل مطالعہ میں نہ رکھینگے۔ سالانہ زر چندہ بذریعہ
منی آرڈر بھیج کر خریداری قبول کرین ۔ اور اگر آپکار وباری ہیں تو اپنے اشتہاروں کو ندیم اُ
میں شائع کر اکر تجارت کو فر و غ دین ۔
میں شائع کر اکر تجارت کو فر و غ دین ۔

تقریباً پانج سو صفحے - متعدد تصویرین - قیمت دو روپیه - ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا _ صوبه مهار

آج کک کی سیاست سہجھنے کیلئے

بحرالکاهل کی سیاست ۔ اس کتاب میں بحرالکاهل کی سیاسی معاشی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔ امریکه ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهی اتحاد اور ان کی ایك دوسر سے سے ٹکر کے امکانات پر بھی کہری نظر ڈالی گئی ہے ۔ قیمت ۱ - روپیه م-آنه

ممالك اسلامیه کی سیاست - اس میں مختلف اسلامی ملکوں کے سیاسی اور تاریخی ارتقاء پر روشنی ڈالی گئی ہے ۔ او ربتایا کیا ہے کہ جنگ عظیم سے پہلے مصر ، ترکی ، عراق ، عرب ، ایران وغیرہ کی کیا حالت تھی ۔ اور جنگ کے اختتام پر انکی سیاسی احمیت کیا باقی رہ گئی ۔ اور ان میں کسی قسم کی نئی سیاسی تحریکیں اٹھیں ۔ ان کا کیا حشر ہوا ۔ اور موجودہ وقت میں انکی سیاسی اور جنگ ہوزیشن کیا ہے ۔ قیمت ایك روپیہ آٹھہ آنے ۔

قومیت اور بین الاقوامیت - اس میں قومیت اور اس کے عناصر سے بحث کی گئی ہے ۔ نیز بتایا گیا ہے کہ قومیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا ۔ مشری اور مغرب کے قومیت کے تصور میں کیا فرق ہے ۔ اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نقطہ نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الاقوامیت کے تخیل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا موحودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجن اقوام کی هیت ، اس کے ارتقاء اس کی کارگذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب پر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایك روپیه

نا تسیت۔ اس میں بتایا کیا ہے کہ ہٹلر ناتسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان چر ہایا۔ ناتسیت کے اچھے اور برے پہلوؤں کو بھینمایاں کیا کیا ہے۔ قیمت ایك روپیہ

صدر دفتر _ مکتبه جا معه نر ول باغ نئی د هلی ـ

شاخیں اور ایجنسیا ں :۔ (۱) مکتبه جا معہ ، جا مع مسجد ـ دهلی ـ (۲) مکتبه جامعه بیر و ن لو هاری درواز و لاهور ـ (۳) مکتبه جامعه امین آباد ـ اکمهنو ـ (۳) مکتبه جامعه پر نس ملڈنگ بمبئی نمبر ۳ ـ (۵) کتاب خانه ، عابد شاپ حیدرآباد دکر ...
(۲) سرحد بك ایجنسی ، باز ارقصه خوانی بشاور ـ

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We minuticture I iboritory Gas and Wite fittings Pressure sterilizers. Distilled witer plants An and term and Buliness and weight. Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to catrust us with the quipment of aur Laboratory but you will be as \tan_2 the prosperity of \ln^4 in Trade and Industry

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

BR 1NCHI S

16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS, Main Road, VIZAGAPATAM.

رسه به سه مین سم ک پی خرت که فرو م دخیے

دی استیندر کانگلش ار دو دکشنری

انگلش رده د کشیر یون مین سب سے ریاده حامم ور مکمل

چند عصه فید ب (۱) د خو بری فے قرید رہ بر س ه فد سده بل ه س

- (۱۲ فی صطلاحت ہے جس (س) فلم ور معرولہ اصطابھی سائے جس
- (م) مشکل ممر مروالے العاط فو معنوں سے واضح کما ھے
- (ه) اید بری محوروں کے ائے اربو محاورے دے میں ذہ نی سالر حجہ ۱۹۳۹ صفحے و مت محالا سواہ رویدہ

دی اسٹوڈسس انگلش اردو د کشبری

یه بڑی امت کا حسر مے طلمه نی صرورت کا حاص طور یر لحط ر دھ کد مے مطلع چھوی ، حجم ۱۸۸۱ صفحے ، محلد پہنے رو ہے۔

المشتهر ـ مسحر الحمن ترقى اردو (هدا، دريا كريح دهلي،

اردو

انحمن برقی ارد و (هند) کاسه ماهی رساله

(حبوری ، ابریل، حولائی اور اکتوبر میں سائع هوتا <u>ه</u>)

اس میں ادب اور رہائے کے ھر ہلو ہو عمث کی جاتی ہے تمقد اور محققا به مصامیں حاص امتیار رکھنے ھیں اردو میں حوکتا بی شائع ھوتی ھی ان ہو تعمر مے اس رسالے کی ایك حصوصیت ہے اس كا حجم ڈہر م سم صفحے با اس سے ربادہ ھویا ہے بمت سالا به محصول ڈاك و عیرہ ملاكر ساب رویا ہے سكه الكريرى (آئهه رویا ہے سكه عمایه) عوله كی قدمت اك رویا بارہ تے (دو رویا ہے سكه عمایه) ۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،،

۱۰ ۱۳	٠١٠،	٨٠١٠	ہ ما ہ	ہ ما ہ	ا ما ه	
٦0	00	٥٠٦	٣0	70	ے دی ہے	يه را صفحه
44					٨٣	آدھا وو
17	1~	1 7	٩	4	٣	چو تھا ئی وو
۷.	97	0 0	ر ه	40		سر•رق ۴
44	44	۲۸	22	1 A	م کالی ب	چه لهاصه عدر

حو اشتهار چار مار سے کہ چھا، ائے حائیں کے ان کی احرب کا ہر حل میں پسٹی وصول ہو دروری ہے امد حو اشہر جرا چار سے رہامہ د چھا، اذا حائے گا اس نے آئے له رحات ہوگی که مشتمر صف احرت پنشئی بھج سکتا ہے اور نصف چاروں اسمار چیب حائے کے بعد معتمد کر ده حق حاصل ہوگا که سبب به نے بعد کسی اشمار کو شرک اساعت به کر ہے یا اگر کوئی اشتمار چھیب رہا ہو تو اس کی اساعت کو ماتوی یا بالد کر دے۔

براے اشتہار

OCTOBER 1941

SCIENCE

THE MONTHLY LIBBULIOURN L

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traggi-e-Urdu (India) Delhi.

Printed at The Intizami Press, Hyderabad Dn. هاری زبان

انجمن ترقی اردو (هند) يدره روزه اخباد

پہلی اور سولہوین تاریخ کو شائع ہوتا ہے۔

ایك رو پیه، فی ىر چه ایك آنه

منیجر انجمن ترقی اردو (هند) دريا كنج ـ دهلي

اس جگه اشتهار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے



سائنس

انجن ترق اردو (هند) کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قیست سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ روپے سکه آنگریزی (پانچ روپے سکه آنگریزی (پانچ روپے سکه آنگریزی (دس آنے سکه آنگریزی (دس آنے سکه عمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضا مین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس جامعه عثمانیه حیدرآباد دکر... روانه کئیے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھه صاحب مضمون کا پورانام مع ڈگری عہدہ وغیرہ درج هوناچا هئے
 - (٣) مضمون صرف ایك طرف او رصاف لكهم جانس ـ
- (م) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کاعذ یرصا ف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصا ویر صاف ہوئی چاہیئیں۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوا الد درج کیا حائے ۔
- (ه) مسودات کی حتی الا مکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر د وسری جگه شائم نہیں کئے جاسکتے ۔
 - (ے) کسی اضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحباں مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان اتعداد صفحات اتحداد اشکال و تصویر وغیرہ سے اطلاع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے پر چے ایں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحہ (السکیپ) سے زیادہ نہ ہونا چاہئے ۔
 - (۸) تنقید اور تبصر ہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیر اعلی کے مام روانہ کئے جائین ۔ قیمت کا اندر ا ج ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امر راور رسالے کی خریداری واشمار ات وغیرہ کے متعلق حمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکر سے هونی چاهشے _

سائنس

و ۱۱۳۱۳ ع

فهرست مضامين

ح<u>۳</u>م

	•		
4>242	مصمون دکار	• ع ده و ن	بمهرشمار
	- لم مجر حید ، 😅 صاحب ر 🗷 ی	٠ د م ديه ربي	١
١	مدالد اسلام صاحب سعده بدات حامد عميريه	اللم ه رون د مدرد	٣
_	المات حسن حد حب المد كيلر علم سائلس	· والم کی المهابی	٣
1 ~	سم رسته علمات سرکار عالی حیر رآ ر دکن دُاکهر رصیاالدس صاحب صدیقی	ڈا کہ سرشاہ سلماں مے سائسی کام کی شہ ح	۳
47	يرو ^{وا} مبر راصبي حاملا عبيا بله مدار	سوال و حواب	o
***	٠ ل بر	معلوما ب	٦
9.0	مديو	سائىس ك دىيا	4
٦ -	مد و		

مجلس ادارت رساله سائنس

صدر	(۱) ألحار مولوی عبدالحق صاحب معتمد ا عمِن ترقی آردو (هند)
ر اعلے	1 2 - 11 15 15 (1)
	(٣) أَذَا كُثَرَ سَرَ ايسَ ايسَ بهثناكُر صاحب ذَاتُركُثُر بُورَدُّ آف سائنٹيفك
ر کن	اینڈ انڈ سٹریل ریسرج کورنمنٹ آف انڈیا
ر کن	(۾) ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پروفیسر ریاضی جامعہ عثمانیہ
ر کن	(ه) خُمَاكِتُر بابر مرزا صاحب ـ صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورستَّى على كژه
رکن	(٦) مجمود احمد خان صاحب۔ پروفیسر کیمیا جا معہ عثمانیہ
رکن	(٤) قَاكْثُرسليم الزمان صاحب ـ
رکن دکن	(٨) \$ اكثر مجمد عثمان خان صاحب وكن دار الترجمه جامعه عثما نيه
ری د کن	(۹) ڈاکٹر ڈی۔ ایس کوٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
_	١٠) آفتاب حسنصاحب - انسبکٹر تعثیم سا ئنس ـ سررشته تعلیمات سرکارعالی حیدرآباد دکن
دکن 	رر) هم در در در شاه و در
عزازی)	(معتمد ان مسلم المسلم صاحب عماني زيدر طبيعيات جامعه عمانيه

مادام کیوری

(سدم محمد حدد رضازیدی)

مادام میری اسکو دسکا کیوری Madame Marie Sklodowska curie) و این خانون ہے حس سے سائسدانوں کی صف اول میں حکمہ حاصل کی ہے ۔ عالم نسواں اس خاتون برحتما ہر کر ہے کم ہے اس سے سائس

مین ایك بی شاخ رورانكاری،،(Radio) و روزانكاری، (activity كا اصاله سائنس دانون كو سائنس دانون كو الله ایك ایك ایك ایك ایك ایك ایك ایك سب سے حوهر كی ساحت كا صح ح علم هو ا انكاری حوهر كے الكشاف بے وهر حو هر كے والكشاف بے وهر كے والكشاف بے وهر كے والكشاف بے

ڈاکٹر اسکو دسکا وارسا ہوتا یہ اسکول میں طبیعات کے مدرس تھے۔ اور ایک لائق استاد مانے حاتے تھے۔ اس کی ماں نے اس کی کسی میں داعی احل کی اور اس کو لیک کہاور اس کی یوورش اس کے والدھی کو کری بڑی۔

هی میں داعی احل
کو لیک کہااور اس
کی یرورش اس کے
والدهی کو کرنی یڑی۔
تاریخ اپنے اور اق
کھلا بھی۔ حس
کھلا بھی۔ حس
طرح چندر ور قبل
طرح چندر ور قبل
جری اور روس
کرلی تھی ای طرح
تقر ساً سوسال پہلے
تقر ساً سوسال پہلے

مرى نومبر سنه ١٨٦٤ع مين سه مقام

وارسا (بوایمڈ) بیدا ہوئی ۔ اس کے والد

سلطنتو سے حرمنی، روس اور اسٹریا بے تقسیم کرلیا تھا۔ میری پولینڈ کے اس حصه میں پیدا ہوئی حوروس کی قسمت میں آیا تھا۔



جو ہر کے پرا بے نظر یوں کو ماطل کر کے حدید تصور پیش کیا۔ سلطمتو تابکاری نے اس ملکہ عالم سائنس کے سر ہ بے تقہ ایسا تاج رکھا حوہمیشہ درحشاں و تاباں رہیگا۔ میں پید

حکومت روس اس زمانے میں پولستانی قوم پر سخت مظالم ڈھارھی تھی۔ اس وقت پولینڈ میں پیدا هوا انہائی بدقسمی کا باعث تھا۔ میری کا تعلیمی دور مدرسه میں نمایت کا میاب و ممتاز رہا ۔ مدرسہ کی تعلیم ختم کرنے کے بعد وہ جامعہ وارسا میں شریك ہونا چاہی تھی جہاں اس کا بھائی جو زف (Joseph) طب کی تعلیم حاصل کر رہا تھا۔ ایکن حکومت روس نے جامعہ میں اڑکیوں کا داخلہ بند کردیا تھا اور میری اس میں داخل نه هوسکی اس سے مری کے دل میں دو جذ بے پیدا موے ایك علم کی تشنگی اور دوسر ہے جب الوطی ۔ میری نے علم میں کا ل حاصل کیا او رحماں دوسر ہے سائنس دآن نا کام رہے۔ اس نے کا میابی حاصل کی اور یه اس بات کو دیکھنے کے لئے زندہ رھی که یو اینڈ ہے دو ار ہ آزادی کرلی۔

میری کی بهن ہرونیا ایک هوشیار اور هو نہار لوڑ کی تھی۔ یہ بھی جامعہ میں شریک نہ هوسکی اس ائسے طب کی تہلیم حاصل کرنے کے ائسے پیرس جانا چاہتی تھی۔ ان دنوں اس خاندان کی معاشی حالت حد درجہ بری تھی اس لئسے میری نے فور آ خانگی ملازمت اختیار کرلی اور اپنی تنخوا ہ کا نصف حصہ اپنی بہن کی تعلیم کے لئے۔ وقف کردیا۔

میری کی عمر اس وقت اٹھارہ سال تھی۔ میری اپنے جذبہ وطن پرستی کے باعث روسیوں سے نفرت کرتی تھی۔ وہ اس جماعت کے ساتھہ کام کرنے لگی جو روسیوں سے بفاوت پرآمادہ تھی۔ وہ کسانوں کے بچوں کو نخفی تعلیم دیتی تھی

کیونکہ حکومت نے کسانوں کی تعلیم ممنوع قراردی تھی۔ بد قسمتی سے ان کار روائیوں کا بته حکومت کو جل کیا اس لئے اب معری بے یولینڈ کو چھو ڑ دینے کا ارادہ کیا۔ اس زمانے میں اس نے اپنا مطالعہ بھی جاری رکھا اور دُنيل كي طبيعات، اسينسركي حمر انيات، يال بائر كى اسباق تشريع الابدال وفعليات وغيره جيسى درسی کتابوں کا مطالعہ کرتی رمی، ان کے علاوه ریاضی اپنیے والد سے سیکہتی رہے، پولینڈ چھوڑ نے کے بعد اس نے پہلے یہ ارادہ کیا که کراکو کی یو نیور سٹی میں داخل ہو جائے مگر اس میں کا میابی به هوئی ـ میری کی بهن نے ا سے پیرس آئے کی دعوت دی . پیرس جانے کے لئیے اس نے درجہ چہارم میں سفر اختیار کیا۔ اس کے ساتھہ صرف ایك سوٹ کیس تھا۔ پىرس يېو پېتىے ھى وہ ساريون (Sorboine) کے شعبہ سائنس میں شریك ہوگئی اور اپنا كام شروع کر دیا۔ چند دن تو اپنی بہن کے پاس مقیم ر ہی لیکن بعد میں پیرس کے لاطینی کو ارٹر (Latin quarter) نامی مشرق حصے مسسکونت کزین موئی ـ یہاں سردی اس شدت کی بڑتی تھیکہ پانی جمکر برف بن حا تا تھا اس کا چھوٹا ساکرہ چو تھی منزل پر تھا۔ اس کو دود ، اور روٹی پر نسر او قات کرٹی پڑنی تھی ۔کوشت اور شراب صرف تبدیلی ذائقه کے لئے استعمال کرتی تهی . و ه بری غربی کی حالت میں رحتی تھی ۔ کبھی اتنا پیسه نه هو تا تھا که پیٹ بھر کھا نا کھاسکے وہ بھوں کو یڑھا کر ، جو لمے درست کر کے، اور ہو تایں د ھو کر ٹری مشکل سے کچھ

پیسے کا لیتی تھی ۔ آیك دن فاقسے کے سبب وہ اپنے کرھے میں بیہوش پڑی ہائی گئی جس پر اس كی بہن نے اسے اپنے ساتھہ چند دن رہنے بر عبوركيا ۔ پر عجبوركيا ۔

تین سال بعد اس نے ماسٹر آف سائنس کی ڈکری حاصل کی ۔ جامعہ میں طبیعات میں اول اور ریاضی میں دوم آئی ۔ جب ایلا کزینڈرووچ رسٹیز (Alexanderovitich Trustess) کی آسٹیز (مانیک و ظیفه دیا ۔ بعد از ان سوسائٹی نے قومی ایک وظیفه دیا ۔ بعد از ان سوسائٹی نے قومی ضعتی ترقی کے لئے اسے فولا دکے مقاطیسی خواص کے مطالعہ کے لئے مقر رکیا ۔ اس زمانه میں بھی میری مفلس و نادار تھی ۔

ان د نو ل ساربون کے شعبه سائنس کا صدر کبریل لپ مان تھا۔ وہ ابتدا ھی میں، حب مری ساربون ہیں و تایں دھو سے پر معمور ہوئی تھی، اسکی غیر معمولی لیافت سے مائر ہوا۔ ہمری ہوان کا رہے فلسفی، ریاضی دان ، سابق صدر جمہور یہ فرانس کا بھائی، دوسرا شخص تھا حس کو میری کی قابلیت نے متاثر کیا۔ اس نے اس لڑکی کے خاندانی حالات معاوم کئے اور اس کے باپ خاندانی حالات معاوم کئے اور اس کے باپ سے تعارف حاصل کیا۔

سند به ۱۸۹۳ ع میں دیری کی لپ ماں کے ہو نہار شاکر د پہر کیو ری سے ملاقات ہوئی۔ جولائی سنہ ۱۸۹۰ ع دیں سئی ہال آف سیو میں ان کی شادی میں نہ تو کوئی دسم ادا کی گئی اور نہ کوئی دعوت کی گئی۔ شادی کے بعد وہ دونوں قریب کے کسی مقام پر سائیکلوں پر چلے گئے۔ جہاں سے تین

ہفتہ گزار نے کے بعد واپس ہو ہے اور اپنے کام میں مشغول ہوگئے۔ سنہ ۱۸۹۷ع میں انہیں ایك لڑکی آئیرین پیدا ہوئی۔ جس نے بعد میں نوسل برائز حاصل كیا۔

اب میری کی خواهش تهی که وه ڈاکٹر آف سائنس کی ڈکری حاصل کراہے۔ اس لئے اس نے یورینیم سے نکاسے والی شعاعوں کی تحقیق کا تصفیه کیا۔ ان شعاعوں کا ابھی ابھی بیکر ہے (Becqurel) نے مشاهده کیا تھا اور دیکھا تھا که یه شعاعی لاشعاعوں کے مشابه هیں عکاسی کی نفتی کو متاثر کرتی هیر اور اپنے ارد گرد کی ہوا کو روانی هیں شروع میں ارد گرد کی ہوا کو روانی هیں شروع میں تحقیق شروع کی۔ اس کے لئے ایک برق پیما تیار اس کے لئے ایک برق پیما تیار ایونوٹو کو انٹ میٹر (Ionoto quantmeter) کیا ہے۔ اس آله کی تیاری هی میری کی کامیابی کی کامیابی

مری نے دیکھا کہ یورینیم کی شعاعوں کی تا سکاری اس کی جو ھری خاصیت ہے اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ یورینیم کے علاوہ ایسے دوسر ہے ماد ہے بھی موحود ھونگے جن میں یہ مظہر موجود ھوگا۔ بیکر سے کے طریقہ پر اس سے مختلف عناصر اور مرکبات کا با قاعدہ مطالعہ شروع کیا اور دیکھا کہ یورینیم کے علاوہ تھو رہم سے بھی اس قسم کی شعاعیں نکاتی علاوہ تھو رہم سے بھی اس قسم کی شعاعیں نکاتی کا نام دیا۔ اور اس خاصیت کے رکھنے والے عناصر کو تا بکار عناصر کہا۔ اسی دوران

مین اس نے مدر سے میں جمع کئے مورے معدنیات کے مختلف نمونون کا امتحان بھی شروع کیا۔ اور پچ بلنگ (Pitch blende) کے ایک نمو نے میں یورینیم سے چار، پانچ کئی زیادہ تابکاری دیکھی۔ غلطی کا امکان تصور کر کے اس نے اپنے نجر بوں کو بیس بار دھر ایا لیک وھی نتائج برآمد ھوئے۔ جس پر اسے یقیں ھوگیا کہ اس معدن میں کوئی ایسا نیا عصر موحود ہے جو یورینیم سے زیادہ تابکار ہے۔

اپریل سنه ۱۸۹۸ع میں اکیڈمی آف سائنس کو پچ بلنڈ میں زیادہ تا بکا عنصر کی موجودگی کے امکان کی اطلاع دی۔ اس کا شوہر پیر کیوری بھی اس کے شریك کار ہوگیا اور دونو ی نے پچ بلنڈ کی باقاعدہ تشریح شروع کی . جس سے میری کے خیال کی تصدیق هو گئی ـ اور اس مغدن میں ایك نهیں بلكه دو عنصرکی موجودگی کا پته چلا۔ ایك عنصرکا نام اپنے وطن پولیڈ کی مناسبت سے یو او نیم اور دوسر مے عنصر کا ام ریڈ ہم رکھا۔ اس کے بعد حکومت آسٹر یا نے انہیں موھیمیا کی کا وں میں کا ایك ٹن انسا ہے ملمڈ دیا حس میں سے یورینیم نکال لیا گیا تھا۔ آ ہوں نے اپنا کام جاری رکھا اور ان کے ساتھ حارج ساجان (Georges sagan) اور آمدر نے دیے بیا ں (Andre Debin^) جس نے بعد میں آکٹینیم معلوم کیا شریك هوگئے۔ ریڈیم کی دریافت کے چارسال بعد سنه ۱۹۰۲ع میں میری نے ١ ، گرام ربديم تياركيا جس سياسكا وزن جو هر

در یافت کیا کیا اور معلوم هوا که وه تمام معلوم عناصر میں سب سے زیادہ وزنی ہے۔

آثرین کی پیدائش کے بعد ان کو معاشی مشکلات کا سامنا رھا۔ پہر کیوری نے ساربون اسکول کی یرو فیسری کے لئے کوشش کی لیکن اس میں نا کامی ھوئی۔ بعد میں پالی ٹکنك اسکول میں یرو فیسر مقر رھوا۔ اس کے بعد اس کو حینوا یونیورسٹی میں طبعات کی پروفیسری کے لئے مدعوکیا کیا لیکن چونکہ اس کے وهاں حانے سے ریڈیم کی تحقیقات میں خلل واقع ھونے کا امکان ھوتا تھا اس لئے ادکار کردیا۔ بعد ازاں اس نے ساربون میں شعبہ کردیا۔ بعد ازاں اس نے ساربون میں شعبہ لیکن اس مرتبہ بھی وہ نا کام رھا۔ اس اثناء میں میری ساور ہے (Sevres) میں نارمل اسکول نسوان میں پروفیسر مقرر ھوئی۔

میری اور پیر نےآئیہ ٹن پچ بلنڈ سے ایک کرام ریڈ ہم حاصل کیا۔ اس پر اکیڈ ہمی آف سائنس نے ابھی ایک ہزار فر بنک انعام دیا۔ سرطان کے علاج مین ریڈ ہم کا عبر معمولی اثر دکھہر آروے دیے لیل (Armet de lisle) نے ان کے لئے ایک نجر به خانه تیار کیا تا کہ وہ ریڈ ہم تیار کرس۔ اس وقت ریڈ ہم کی قیمت فی گرام تیس ہزار پوئڈ مقر رھونی۔ میری اور کیوری کے جسم پر ریڈ ہم کی تیاری کے دوران کیوری کے جسم پر ریڈ ہم کی تیاری کے دوران میں بجیب وغریب قسم کا چر کہ بیکر ہے کو بھی جب کہ وہ ریڈ ہم کی حصر کے لگھے۔ اسی قسم کا چر کہ بیکر ہے کو بھی جب کہ وہ ریڈ ہم کو حیب میں لیجا رہا تھا لگا تھا۔

سنه ۱۹۰۳ع مین مادام کیوری نے

ساربون میں ڈاکٹر آف سائنس کی ڈگری کے لئے مقالہ داخل کیا ۔ تابکار عناصر کی عجیب و غریب خاصتیوں کی وجہ سے سائنسدان مادام کیوری کی تحقیقات کو حیرت و اشتیاق کی نظر وں سے د بکھہ رہے نہے ۔ اور ممتحن پہلے ہی ان تحقیقات سے و اقف ہو چکے تہے ۔ اس نے ڈاکٹر آف سائنس کا امتحان ٹرے اعزاز کے ساتھہ کامیاب کیا ۔

اب اس پر انعا موں کی بارش ہونے ایکی۔
سنہ ۱۹۰۳ع میں لارڈ کیلون (Lord kelvin)
کی دعوت پر وہ اپنے شوھر کے ہراہ لمدن
گئی اور اس نے رائل اسٹیٹیوٹ آفسائنس میں
لکچر دیا ۔ یہ پہلی خاتون تھی جس نے انسٹیٹیوٹ
آف سائنس کے آکے تقریر کی ۔ یہاں انہیں ڈیوی
مڈل (Davy Medal) دیا کیا ۔ سنہ ۱۹۰۰ء میں
طبیعیت کا نوبل انعام نصف ببکر ہے کو اور نصف
کیوریوں کو دیا گیا ۔ اسکے علاوہ اوسبرس
انعام (Osiris prize) بھی دیا گیا ۔

شادی کے آٹھہ سال بعد میڈم کیوری پر ابک عظیم سانحہ کمذرا۔ ایک دن پیر ہے کیوری پیرسمیں کسی سڑک پر چل رہا تھا کہ ایک گاڑی سے اسے ٹکر ہوئی۔ اور فوراً ہی موت واقع ہوئی۔ مادشاہوں، و زرا، سائنس دانوں، سر بر آور دہ اصحاب و معزیزین نسے ہمدردی کے پیام روآنه کئے۔ پیر ہے کا جنازہ حکومت کی جانب سے بڑ ہے اعزاز سے اٹھا یا گیا۔ لیکن اس واقعہ سے میڈم کیوری کو سخت صدمہ ہوا اور رفتہ رفتہ اسکی صحت حراب ہوتی کئی۔ اس طویل علالت سے صحت یابی کے بعد اس نسے بھر اپنا کام شروع

کیا۔ سنه ۱۹۱۰ ع میں ریڈیم کے خواص دریافت
کئیے اسی سال تابکاری پر ایک کتاب لکھی۔
سنه ۱۹۱۱ ع میں اس کو کیمیاکا نوبل انعام دیا گیا۔
حگ عظیم شروع ہونے سے قبل اسی نے پیرس
میں ریڈیم السٹیٹیوٹ قائم کیا جسکی وہ خود
صدر تھی۔ اس السٹیٹیوٹ کو دو شاخوں میں
تقسیم کیا گیا۔ ایک کیوری تجربه خانه جو تانکار
عناصر کی کیمیائی و طبعی خواص کے مطالعه کے
عناصر کی کیمیائی و طبعی خواص کے مطالعه کے
میں ان عناصر کے طی خواص کا مطالعه کیا جاتا
میڈم کیوری نے اس السٹیٹیوٹ کے لئے اپنی
ہور چیز و نف کردی تھی۔

ا نسانی ہدردی اور آزادی کے شوق میں اس نے جنگ عظیم کے دوران میں اپنی خدمات پیش کس اور فرانسیسی فوج کی طبی امداد کے اشے خودکو وقف کر دیا ۔ اور بالآخر اپنا دلی مقصد حاصل کیا ۔

میڈم کیوری کی خانگی زندگی ہمت سادہ تھی۔ وہ شہرت سے کھبراتی تھی۔ اس نے کھبی غرور کو پاس تك پھٹكنے ہیں۔ دیا۔ موجودہ زمانہ کی عور توں کی طرح وہ فیشن کی دار ادہ نہ تھی۔ سائنس کی دنیا میں اس قدر حبرت الگیز انکشاہات کر کے اس نے صمف نازك کو مرد ون کی نظر میں اور بھی ممتاز کر دیا ہے۔ ایك دفعہ جب اس نے پیرس میں لکوچر دیا تو سامعین دفعہ جب اس نے پیرس میں لکوچر دیا تو سامعین لارڈ کیلون، سر ولیم ریمزی اور سر الیورلاج جیسی، شخصیتیں موجود تھیں۔ اس نے اندازہ لگا یا جاسکتا ہے کہ وہ کس شہرت کی مالك تھی۔

سنه ۱۹۲۱ع میں جب پہلی بار ا مریکه کا مغرکیا تھا تو اس کا استقبال شہزادیوں کی طرح کیا گیا اور ا مریکه کی عورتوں نے اس کے خیر مقدم میں چندہ کر کے اس کے لئے ایك کرام ریڈیم مہیا کیا جس کو خود پریسیڈنٹ ھارڈنگ نے وائٹ ھاوس میں میڈم کیوری کی نذر کیا ۔

سنه ۱۹۲۳ع میں ریڈیم کی دریافت کے جسن سیمیں کے موقع پر اس کے اعزاز میں پیرس میں بہت بڑا جلسه هوا اور فرانسیسی حکومت نے چالیس هزار فرانك سالانه اس کے خاندان کے لئے وظیفه مقرر کیا چھه دنون بعد سنه ۱۹۲۲ع میں وہ ریڈیم انسٹیڈوٹکا افتنا کرنے کے لئے اپنے شہر والوں کے ساتھه اس کا پریسیڈنٹ نے شہر والوں کے ساتھه اس کا حکومت کی ستائی هوئی طالب علم آج واپس حکومت کی ستائی هوئی طالب علم آج واپس خوش آمدید کہنے کو کھڑا تھا۔ اس طرح وہ خوش آمدید کہنے کو کھڑا تھا۔ اس طرح وہ کی اور ساری عورتوں کا نام روشن کیا۔

م۔ جولائی سنہ ۱۹۳۰ع کو میڈمکیوری نے ہاوت سوائے کے مقام پر کمی خون کے عارضہ سے انتقال کیا۔

چند اهم تاریخیں

۱۸۶۵ع د نومبر میری اسکودسکا وارسا میں پیدا هوئی پیرس آئی۔

پیرس آئی۔
۱۸۹۱ع ۲۰ جو لائی پیر کوری سے شادی کی۔
۱۸۹۸ع ۱۸ جو لائی پولو آبم دریافت ہوا۔
۱۸۹۸ع ۲۰ دسمبر ریڈیم دریافت ہوا۔
۱۸۹۸ع ۱۱۰۵۳ انگلستان کے رائل
سوسا ٹئی کا ڈیوی مڈل
پیٹر کوری کے ساتھہ الا۔

س ۱۹۰۹ ۱۹- اپریل نوبل انعام پیئر کوری اور هنری کی انهه ۱۹۰۸ میری کا انتقال در میری کوری سوربون

کی پر وفیسر مقر دھوئی۔
نو سل اہمام کیدیا کے لئے۔
عمالت متحدہ امریکہ
میں خطبہ دیا۔
پیرس کی اکیڈیمی آف

میڈ سن کی تمبر منتخب هوئی ـ ۱۹۲۳ع پیرس میں دیڈیم کا

حشن سیمس هوا عالک متحده کا آخری سفر ۱۹۲۸ انگلستان کا آخری سفر ۱۹۳۲ و ادسا میں تقریر ۱۹۳۲ میری کوری کا هاوت

سوائے میں انتقال ہوا۔

اعللي پو دون کا تغذیه

(محمد عبدالسلام صاحب)

پوددن کی ساخت اور سوانح حیات کا لحاظ کرتے ہوئے چار بڑی جماعتوں میں عالم نبا تات کی تقسیم کی گئی ہے۔ یه جماعتیں محتلف اوقات میں کرہ ارص پر نمودا رہوئی ہیں۔ اسی وجه سے یه ابك دوسر سے سے بات زیادہ اختلاف رکھتی ہیں۔ سب سے سادہ او رکم تقریق شدہ پودے تدیم تربن ہیں۔ زیادہ پیچدہ او راعالی طریقه پر تخصیص شدہ پودھے بالکل حالیه اور تبدر یج زمین پر نمود ارہوئے ہیں۔

سب سے قدیم اور سادہ پود ہے جماعت تھیلو نظا (Thallophyta) میں شامل کئیے جانے ہیں۔ ان میں اصلی جڑین، تنے، پتے اور پھول موجود نہیں ہوتے ۔ دو مختلف راستوں پر ان پودوں کے نمو پانے کی وجہ سے ایک حاجت الگی (Algae) کملاتی ہے ۔ جو سمندری کائی، کنجال اور دوسر سے سادہ آبی پودوں پر مشتمل ہے۔ ان سب میں سبزی یا سبز اون موجود ہوتا ہے جس کی مدد سے یہ خود اپنی غذا تیار کرنے کے قابل ہوتے ہیں۔ اور دوسر سے پودوں کے مہار سے یا مدد کے بغیر اپنی آزادانه زندگی سبر کر سکتے ہیں۔ اس کے برخلاف دوسری

ذیلی جماعت پہپوند (Fungi) کہلاتی ہے۔ یہ سبزی سے محروم ہوتی ہے لہذا یہ اپنی تا میاتی غذا خود تیار کرنے کے فابل نہیں ہوتی ۔

عالم تباتات کی دوسری قدیم جماعت برائیو فیٹا (Bryophyta) ہے جواشنون کے قسم کے پودون اور لیورورٹوں (Liver-worts) پر مشتمل ہے۔ یہ بالکل سادہ زمینی پودے ہیں جو تقریباً عام حالات میں خود اپنی عذا تیار کرنے کے قابل ہوتے ہیں۔

أيريد وفيانا (Pteidophyta) پودوں كى آيسرى جماعت ہے جو مختلف اقسام كے فرنوں (Ferns) وغيرہ پر مشتمل ہے۔ ان میں اصلی جؤین، تنبے اور پتے بالكل نمایان اور واضح ہوتے ہيں۔ كاربن برداد (Carboniferous) كو ثلے كے مطروحے زيادہ تر اسى كروہ كے ركازى اداكين پر مشتمل ہيں۔

سب سے زیادہ اعلی اور تخصیص شدہ پو د ہے، حالیہ بیچ والے پودوں کی ہت بڑی جاعت بناتے ہیں۔ معاشی اہمیت رکھنے والے اکثر پو د ہے اس کروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ زمینی پودوں کے اس وقت نمایاں اداکیں ہیں

اور ایسی انواع پر مشتمل هیں جو مختلف ماحول اور آب حوا معتدل، کرم اور سرد مدارین ، خشك اور تقریباً دیگستایی مقامات کا نهایت عمده توا نق دکهی هیں اور هیں ان هی پودوں کے تغذیه سے اس وقت محث ہے۔

عدا کی تیاری کے لئے پودوں کو حن معدبی اشیاء اور کیسوں کی ضرورت ہوتی ہے ، ان میں سے چند (کیسس) ہوا سے حاصل کیجاتی ھی اور چند زمین سے محلول کی شکل میں جدب کی جاتی ہیں ۔ ابجذاب کا فعل جڑوں کے ذریعہ انجام پاتا ہے جو پڑ سے در ختو ں کی صورت میں بهتدور تك زومن مى بهيلاهو اهورا هے ـ جركى تمام سطع سے بوت کم انجذاب عمل میں آتا ہے۔ بیخی بال هی اس کے حقیقی انجذابی اعضاء مس جوزمین کے سالمات کے ساتھہ لگیے ہوئے ہوتے ہیں اور زمیبیسالمات کے اطراف جو یانی کی برت موجود ہوتی ہے اس کو جذب کرنے هیں ۔ پانی کی یه ترت معدنی نمکوں۔ کمدك، فاسفورس ، كيلشم ، پوڻاشيم ، ميگنيشبم اور لو ہے کے هلکائے محاول ہر اشتمل هوتی ہے۔ نیر وجن ، نائٹر بٹوں یا ا و نیائی مرکبات کی شکل میں زمین سے جذب کیجانی ہے ۔ هوا میں ۸۰ فیصد نثر و جر س موجو د هو نیک ر باو حود ، پود ہے اس سے مطلق مستفید نہیں ہو تیے۔ آکسجن او رهیڈروخن پاییکی شکل میں پودوں كو مهيا هوتى هين - كاربين ڈائى اكسائيڈ کی شکل میں سبز ہوائی حصوں کے ذریعہ فضا سے کا رہن جذب کیا جا تا ھے۔

یه تمام غیر نامیاتی مادمے جو یانی میں حل

شدہ زوین میں موجود ہوتے ہیں عمل و لوج کے ذریعہ بیخی بالوں سے جو مین داخل ہوتے ہیں۔ اور پہر جڑ سے خاص نالیوں کے ذریعہ (خشبه) خاص قوتوں اور اثرات کے تحت (بیخی دباؤ، شعریت، فضائی دباؤ، پانی کی قوت اتصال سریان)، بلند درختوں کے تنوں اور پتوں میں چونچائے جاتے اور منشر کئے جاتے ہیں۔ سبزی اور روشی کی موحودگی میں کارین ڈائی اکسائڈ جو فضاء سے حاصل کی حاتی ہے اور پانی جوزوین سے جذب کیا جاتا ہے، دونوں تعامل کرتے اور غامل کرتے اور غامل کرتے اور غامل کے حاتی ہے اور پانی حوزہین سے جذب کیا جاتا ہے، دونوں تعامل کرتے ہیں۔ به حوزہین سے جذب کیا جاتا ہے ، دونوں تعامل کرتے ہیں۔ به حرب کیا جاتا ہے ، دونوں تعامل کرتے ہیں۔ به حرب کیا جاتا ہے موسوم کیا جاتا

تعمیری تحول کا بہلا نمایاں حاصل فارم الذي هائيد (Formaldehyde) هو تا هے۔ اس كا بهت جلد تفاءف عمل مين آ تا هي اور ساده شـكر ڈكسٹر و ز (Dextrose) تيار هوتي ہے۔ جو ست جلد ایك پیچید ه شكر مالئو ز (Maltose) میں تبدیل کر دی جاتی ہے۔ اس کی پھر ڈ کسٹرن (Dextrine) میں تبدیل عمل میں آتی ھے ، ذُكستُرن بهرايك حل بذير نشاسته ادائي لم (Amylum) میں تبدیل کیا جا تا ھے ۔ جو بالآخرايك تاحل پذير نشاسته مين تبديل هوجاتا ہے۔ یہ تمام تبدیلیاں مختلف خام ون کے ذریعہ انجام باتی میں ـ لمذا نشاسته تمثل کارین کا مہلا نما باں حاصل ہوتا ہے۔ شکر جو اس طریقہ ہو تیار ہوتی ہے خلوی رس میں حل پذیر ہوتی ہے۔ اس کی مت کچه مقدار بطور غذا استعال کرلی جاتی ہے، جو بچ رہتی ہے وہ نشاسته میں

تبدیل کرکے غذائی محزبوں (بیج، بصلیئے، بصلے اور جدر) کی طرف منتقل کردی حاتی ہے۔ رعدائی محزنوں میں عذا عموماً نشاسته، انوان، شحم، تیل، پروٹین، اور الیوران کے دانوں کی شکل میں محصوظ کی جاتی ہے)

صرف کاربوها ئیڈریٹ هی پودوں کی عذا ہیں ہانے بلکہ پروٹن اور شحم ہی ان کی عدا ہیں ہانے شامل ہوتے همن پروٹین، کاربو هائیڈریئس سے اس میں احتلاف رکھتے هیں که یه کاربن، هیڈرو می اور آکسیص کے علاوہ نائیڑو حن پر ہی مشتمل ہوتے هیں۔ محتلف محر نات سے طاہر ہوتا ہے کہ نائیریٹ سے یروٹینی تالیف کا آعار ہوتا ہے۔ اوریہ عمل محتلف درجوں میں تکیل یا تا ہے۔

نائٹریٹوں کی نامیاتی تر شوں کے در بعد محلل عمل میں آنی ہے اور نائٹر ک ترشہ حو اس طرح آزاد ہو اللہ ہے وہ سادہ کار بو ہائیڈریٹ یا درم اللہ کی ہائیڈ سے مل کر امیسو ترشے ہیں اور گند کے سے ملکر پروٹین ساتے شکر اور گند کے سے ملکر پروٹین ساتے ہیں ، ان نائر وحی مرکبات کی تیاری، دوشتی اور سبری پر مسحصر نہیں ہوتی ۔ ہی وحه سبر بافت میں بھی یہ مادے تیار ہوتے ہوئی عبر دکھائی دیتے ہیں۔ پروٹینی تالیف کے لئے پوٹاشیم کی موجودگی ضروری خیال کی حاتی ہے۔ پوٹاشیم کی موجودگی ضروری خیال کی حاتی ہے۔ اس میں اختلاف رکھتے ہیں کہ ان میں آکسیجن کا تماسب اختلاف رکھتے ہیں کہ ان میں آکسیجن کا تماسب

نسبتاً کم هوتا ہے۔ یه بودوں کے اندر ٹمہوس

اور مائعی حالت میں موجود ہوتے ہیں اور پودوں کے اید رکسی حگہ بھی تیار ہوسکتے ہیں اور شکر یا کاربو ہائیڈریٹ کی تالیف سے حاصل ہو ہے ہیں۔ چند پودوں میں حصوصاً پیازکی پتیوں میں استحاله کاربن کا یہالا نما یاں حاصل، تیل ہوتا ہے، شحم اور تیل، پتون کی نسبت، پہلوں اور بیجوں میں سکارت موحود ہوے ہیں۔

شحمی نا ایف میں کا ربو ھائیڈ ریٹوں کی اولا شحمی تر شوں (متلا اولیك، Olerc) پامی ٹك (Palmetic) تر شوں میں تبدیلی عمل میں آتی ہے ، پھر یه گلیسر من میں تبدیل کئے حابے ھیں ۔ ما لا حر شحمی تر شے ، کلسر من سے مل کر شحمیات بناتے ھیں ۔

یه بمام عدائی ماد ہے اس و آت تك و دامون مین محصوظ رهتے هیں جب تك كه پود وں كو ضرورت نہیں هوی۔ بالیدگی كے دوران میں نشے خلیوں اوربافتوں كی تیاری كے لئے توا مائی كی ضرورت هوتی هے اور یه نوا نائی كیا حا تا هے یعنے ان مركات كے ساده اور نفود پدیر شكل میں تبدیل هو ہے كے دوران میں نفود پدیر شكل میں تبدیل هو ہے كے دوران میں نفود پدیر شكل میں تبدیل هو ہے كے دوران میں نفود پذیر مركبات میں تبدیل حو محتلف خامروں كے در بعه انجام پاتی هے ، هاضهه كے نام سے موسوم كی حاتی هے ، حانوروں كی طرح پودوں میں كوئی خاص هضمی نظام موجود نہیں هوتا بلكه هاضهه ، پتوں اور غذائی كوداموں كے مقام میں بلكه هاضهه ، پتوں اور غذائی كوداموں كے مقام میں بلكه هاضهه ، پتوں اور غذائی كوداموں كے مقام میں بلكه هاضهه ، پتوں اور غذائی كوداموں كے مقام میں بلكه هاضهه ، پتوں اور غذائی كوداموں كے مقام

هي يرعمل مين آ تا ھے۔

شاسته ، شحم ، اور پرولین کی تبدیلی حسب ذیل طریقه پر ساده مرکبات میں عمل میں آتی ہے۔

نشاسته، جوامی لوز (Amylose) اور امی او پکشن (Amylopectin) کا آمیزه هوتا هم امی لیز (Amylopectin) کا آمیزه هوتا هم امی لیز (Amylase) اووامی لو پکشیز ن (Amylopectinsae) خامرون کے ذریعه دُ کسٹر ن پر پهر دُ کسٹیر نیز (Dextrinase) خامره کا عمل هوتا هے اور مالئوز کی تیاری عمل میں آتی ہے، مالئوز پهر الئیز (Maltase) خامره کے ذریعه کاور نور میں تبدیل کر دبا حاتا ہے ۔ جو قابل حل اور نفود پذیر هوتا ہے اور پود سے باسانی حل اور نفود پذیر هوتا ہے اور پود سے باسانی اس کو استمال کر سکتے هیں ۔ یه تمام تبدیلیا ن

شحم کی قسم کے ماد ہے ، اسی حالت میں منتقل مہیں ہوسکتے امہذا ان کی بھی تقسیم اسٹیر بزز (Istrases) خامرون کے ذریعہ او لا لیکٹك ترشہ (Lactic acid) ور گلیسر بن میں آئی ہے۔ حن کی پھر کاریو ہیڈریٹوں میں تبدیلی عمل میں آئی ہے۔

پروٹین کی ہمی ، نشاستہ کی مائع پاشیدگی طرح محتلف مدارج میں آمینو کرشوب میں تبدیلی عمل میں آئی ہے ان پر او لا پیسینیز (Pepsinase) خامرون کا عل ہوتا ہے اور پر ولیوزز (Proteoses) اور البو وزز (Albumoses) کی تیاری عمل میں آئی ہے ، پھریے البو مسیز کے ذریه پیٹون

(Peptones) مین تبدیل کشیے حاتے ہیں۔ ان کی پیٹینیز (Peptinase) کے ذریعہ مائع پاشید کی ہوتی ہے اور امینو ترشون کی تیاری عمل مین آتی ہے ، (بعض صورتوں میں امینو ترشوں کی ادائی ڈیز (Amydase) کے ذریعہ امونیا، اسکا ٹال (Skatal) اور انڈال

اس طرح بيج واليے پودوں ميں عام طور ہو، مختلف پیجدہ عذائی ماد مے حن کی شماعی تر کیب کے دوران میں سادہ مرکات سے تیاری عمل میں آئی تھی ، تنفس کے دوران میں مندرحه بالاطریقوں سے سادہ اور فوذ پذیر مرکبات میں دورارہ منتقل کئے جاتے اور هضم کئیے جاتے هیں . بہ ج والے پودوں کیاس طرح ایك تری تعداد خود پرورد ، هوتی ہے' یعنے اپنی موجودہ سنری کی مدد سے ماہیاتی عذا خود تبارکر ہے کے قابل ہوتی ہے۔ لیکن بعض پودوں میں یہ قابلیت بالکل مقفو د ہوتی ہے اور یہ مکمل یا حزوی طریقہ پر دوسر سے عضو یوں کی تیار کر دہ غذا ہر مسحصر ھوتے میں اس قسم کے پود سے دکر پروردہ کہلائے میں۔ ان کی دو قسمیں ہوتی میں جو على الترتيب مرده يا زنده عضويون سے اپني غذ ا حاصل کوتی هس ـ

بیج والے پودوں کے بعض اراکیں سڑتے ہوئے پودے یا جانور سے اپی نامیاتی غذا حاصل کر کے زندہ رہتے ہیں۔ اس قسم کے پودے گند پورے کہلاتے ہیں۔ اس کی ایك عمدہ اور وانوس مثال وانوٹرو یا (Monotropa)

یا انڈیز پائپ Indian Pipe) ہے۔ وکہنے جنگلوں میں سڑتے ہوئے نامیاتی ،ادہ ہر اکتا ہوا پایا جاتا ہے ۔ یه اپنے سفید تموں کی وجہ سے جو سنزی سے محروم ہو تے ہیں ،وشیطانی پودا ، کہلا تا ہے ۔ چو نکہ یہ خود اپنی عذا تیار نہیں کرتا اس لئے اس پر بتے موجود بہیں ہونے ۔

بیج والے پودوں کی دوسری قسم حو جاندار عضویوں سے اپنی عذا حاصل کرنی ہے، طفیلی کہلا ہی ہے ، یہ ہم باشی کی ایك شكل ہے حس میں دو مختلف انواع کے افراد نکساتھہ زندگی سر کرتے میں ۔ یہ مشترکہ زندگی دونوں کے ائے معید هو بی ع اور باهکی (Mutualism) کہلاتی ہے مثلا بھوندیون اور بیج والیے پودوں کا باہمی تعلق اور پیوند اس کی مہتر بن مثالیں ہیں ۔یا یہ نقصان دہ ہوبی ہے اور طفلیت کے نام سے •وسوم کی حاتی ہے۔اس مين ايك پودا نسبتاً زياده قائده مين رهتا ہے بيج واالے پودوں میں مکل طفیلی کی ایك اچھی مثال اكاس بيل (Dodder يا Cuscuta) م جونح لمف پودون رطفیلی کی حیثیث سے اکتا ھے۔ اس میں سبری مطلق مہیں ہوتی۔ یہ اپنی پوری عذا اور پانی ، حاذبوں کو میربان پود ہے کے اندر داخل کر کے حاصل کر تا ھے۔

وسکم یا مسلئو (Misltetoe ! Viscum) کا پودا ممالک متحده امریکه، یو رپ او ر هند وستان میں

بكثرت درختوں كى شاخوں ہر اكتا ہوا پايا جا تا ہے۔ اس پر ھلکے سبز رنگ کی ماسی پتوں کی مو حود کی سے ظاہر ہو تا ہےکہ اس میں تھو ڈی سی مقدار میں سبزی موجود هوتی هے المدایه ایك حزوی یا نیم طفیلی پودا مے جواپی غدا کا کچهه حصه خو د تیار کر لیتا ہے اور کچه حصه میز بان پود مے سے حاصل کر تا ھے اس قسم کے یو دے مخلوط برور دہ کہلاتے ہیں۔ اس کی مهتر مثالیں کرم خوار پودوں مثلاکڑ پھندا بودون (Nepen thes اور Saracema) ، شيفهي (Sundew) يو دون (Drosera) ، مگس گیر (Venus's Fly Trop) پودون (Bladderwort) . اور پهکما (Dionaea) پودوں (Utricularia) میں ملتی ہیں، یے پود ہے حودلدلی یا الی یا ہر پود سے ہو تے ہیں ان میں سنزی موجود ہوتی ہے لیکن اس کے ساتهه ان میں چند انسیے اور ذرائع بھی موحود ھوتے میں جن کی مدد سے وہ چھوانے جھوانے کٹرون کا مختلف طریقہ ہر شکار کرتسے اور خامرون کی مدد سے ان کو هضم کر تے هیں ـ اسطرح یه اپنی طبعی عذا کی فراهمی، خصوصاً ذائثر و حنى مركبات ميں اضافه كر آنے هيں۔ *

کرم خوار پودوں کے علاوہ چند اور ایسے پود سے ہیں جوکرم خوار پودوں کی طرح عمل کرکے اپنی نامیاتی غدا حاصل کرتے ہیں۔

^{*} کرم خوار پودوں سے متعلق ایك مختصر مضمون اس سے قبل رسا له سا ئنس شمارہ نمبر ہ جلد ہم، بابته ماہ فروری سنه ۱۹۸۱ع میں شائع ہو چکا ہے ۔ اس نمیے یہاں پر ان کی ساخت اور تفذیه کی تفصیل بیان نہیں کی کئی ۔

معمولی ٹیزل (Teasel) کا پودا ڈپسےکس (Dipsacus) اور پٹوینا (Petunia) بالکل امی طریقہ پر کیڑوں کو پکڑتے اور ہضم کرتے ہیں۔

متذکرہ بالا بیان سے آپ کو معلوم ہوگیا کہ اعلی بیج والے پودے کن مختلف طرینوں سے اپنی غذا تیارکرتے اور ہضم کرکے اپنی بالیدگی اور نسل افزائی جاری رکھتے ہیں اس

کے ساتھہ آپ نے یہ بھی دیکھہ لیا کہ ان کی چند قسمیں جو بظاہر سادہ اور معصوم معلوم ہوتی ہیں کس قدر خطرناك اور خود غرض ہوتی ہیں۔ اپنی غذا کے لئے بالكل وحشیا به طريقه اختیار كر كے اپنی رنگینی اور شہد افرینی سے غریب اور سادہ نو ح كیڑون كو شرمناك طريقه پر د ہو كه د يكر اپنے پهندوں میں كر فتار كر لیتی اور پہر بیر جانه طريقه پر ما دكر ان كا خون چوس ليتی هيں۔

پٹرولیم کی کہانی

(آفتاب حسن صاحب)

(سلملے کے لئے وہ رسا له سائنس ،، ماه اکتوبر سنه ١٩٨١ع صفحه ١٩٠٨ ملاحظه فر مائے)

تیل کے کنووں کی کھدائی

جب ارضیاتی تحقیقات سے معلوم ہو جا تا ہے کہ اس جگہ تیل کی موجودگی کا کافی قرینه ہے ۔ ہے تو پھر کھد آئی کا کام شروع کیا جا تا ہے ۔ تیـل تک پہونچنے کے لئے صرف زمین مبن سوراخ کرنے ہی کا طریقہ ایسا ہے جو کامیاب ہو تا ہے ۔

کو صاف کرنے اور اس کو کارآمد بانے کا طریقه معدلی تیل طریقه معدلوم هو چکا تها اور اوگ اس کی اتصادی اهمیت سے واتف هو چکے تھے۔ لیکن مشکل یه تھی که زمین سے تیل حاصل کرنے کا طریقه کسی کو معلوم نه تها۔ لوگوں کی یه سمجهه میں نہیں آتا تها که تیل کو زمین سے کس طرح نکالا جائے اور اس کی زیادہ سے زیادہ مدار حاصل کی جائے۔ اس دقت کا حل سب سے بہلے امریکه میں دریات ہوا۔

سائنسی اصولوں پر تیل کا چشمہ سب سے پہلے امریکہ میں کھودا گیا۔ ریاستہائے متحدہ

امر یکه میں تیل کے دریافت هو نے کا واقعه یوں بیان کیا جا تا ہے کہ ان ممالک کے مغربی علاقوں میں نمکین یائی کے متعدد چشمر یائے جاتے میں ۔ ان سے مك حاصل كيا جاتا ہے ـ طريقه يه هےكه یانی کو نکال کر باہر پھیلا دیا جا ما ہے ۔ پانی خشك موجاتا هـ اور نك ره جاتا هـ-کبھی کبھی انسا ہوتا تھا کہ نمکن یانی کے ساتھہ ایك تیل جیسی چیز سی باهر نکل آبی تهی اس سے نمك والے بت كهبراتے تھے كيونكه اس سے نمك خراب هوجا يا كر تا تھا۔ او كوں كوخيال تك نه تها كه يه جنز بهي كوئي كام آسكني ہے۔ ليكن سنه ١٨٣١ع مين ايك واقعه پېش آيا - كمها جا تا ہے کہ منڈل نامی ایك شخص اپنے جند د وستوں کے ساتھہ نمك کے ايك جشميے کے قریب شکار کھیل رھا تھا۔ شکار میں اس نسے دوتین سانبھر مار سے اور رات زیادہ آجانے کے سبب و هس کسی د رخت کے نیچے سو کیا۔ جب وہ سو رہا تھا تو غلطی سے اس کی بندوق چل کئی اور کولی زمیں کے اندر کہس کئی صبح کے وقت منڈل نے دیکھا که کولی کے

بنائے ہوئے سو راخ سے ایك بدبو دار تیل نکل دھاھے۔ جب اس نے کہد بکانے کے لئے آگ سلگائی تو ایك چىگا رى اس تیل بر جا پڑی اور یه ننها چشمه نری تنزی سے جانبر لگا . د وسال تك ایس واقعه برکوئی توجه نهین کی گئی لیکن اس مدت میں فیرس نامی ایك دوسر مے امریکن كو اس کی اهمیت کا احساس هوا اس نسے سنه، ۱۸۵ ع میں اس قسم کے تیل کو صاف کرنے کا ابک طريقه دريافت كيا اورنيويارك مس ايك كبي بٹرول کے چشمے کھود نیے کے اٹسے قائم ھوئی۔ ٹیل کے چشمہ ں کے کہو دنے کی کامیابی کا سمرا کرنل ڈریك کے سر رھا۔اس نے ایك خاص قسم کا ہر ما ہمایا اور پنسلوانیا میں اس کے ذریعے سوراخ کر کے سنه ۱۸۰۹ع میں سب سے بہلا تیل کا کنواں کھودا۔کموین کا افظ عالباً صحیب میں مے کیونکہ کموں کے افظ سے مماً اللَّ كافى تر ہے قطر كے سوراخ كا خيال پيدا ہو تا ہے۔ تیل نکا انے کے لئے زمین میں جہو ٹا سوراخ کر لیا حاتا ہے۔ اس کا قطر کم هوتا ہے لیکن یه کمہر ا ست ہوتا ہے ۔ تیل کے کنووں کی حیثیت مواری کنوون کی سی هوتی هے۔ ڈریك کا کنواں تیل کا ہلا کنواں تھا جو سائنسی طریقے یو خاص اصول کے ساتھ کھو دا کیا . اس سے قبل تیل حاصل کر نے کا صرف یه طریقه تھا کہ زومین سے خود نخود ایل کر جو تیل بعض جگه کڈھوں میں جم ہوجا یا کرتا تھا اسی کو نكال كر استعال كيا حاتا تها ـ

کرنل ڈریك کو تقریباً مے فیٹ کی گہرائی میں تیل ملا۔ جواندروئی دباو سے اوپر اٹھا اور

زمین کی سطع سے تقریباً دس فٹ نیچے تك پہونے گا۔ پہپ کی مدد سے تیل آسانی سے باہر نكلنے لگا۔ اس كنوین سے روزانه آ أبهه سو چالیس گیلن تیل نكلنا تها۔ تقریباً سال بهرتك اس طرح تیل نكلتا رها۔ اس کے بعد یكا یك بند هوگا۔ ڈریك كا چشمه توبند هوگا لیكن اس کے كام ہے دنیا میں ایك آ گه سی لگادی اور تیل کے چشمے معلوم كرنے اور كهود نے كی وہ بها ك در ڑ مچی كے سو بے كی الاش كے تاریخی بها ك در ڑ مچی كے سو بے كی الاش كے تاریخی سے آج تك هزاروں هزار كنوين كهود بے اس دن جار هے هیں كر وڑوں ئن تیل نكا لا جا چكا هے اور نكللا جارها هے ليكن تيل كی مائك كم اور نكالا جارها هے ليكن تيل كی مائك كم جارهی هے۔

تیل نکالنے کا موحودہ طریقہ یہ ہے کہ جہاں پر تیل کی موحودگی کا قریبہ ہوتا ہے اس حگہ لکڑیوں کی بلیوں سے ایك چو کہوٹا مینار ا ڈھامچہ کہڑا کر دیا جاتا ہے۔ اس کے چاروں حصے تقریباً کہانے ہوئے ہیں۔ ان میں مضبوطی کے ثیم بلیان آڑی آڑی لگادی حاتی ہیں۔ اس کو تیل والوں کی اصطلاح میں ڈیریك میں دیل ایك سو تبس سے ایك سو تبس سے ایك سو تبس سے ایك سو تبس میٹ تك اونچا ہوتا ہے۔

اس کے اندر ایک ہت ٹری چرنی اگی ہوئی ہے۔ جس کے دریعے بر ۱۰ اور اس کے ساتھه کا نل لئکا رہتا ہے ۔ یه نل ہمت مضبوط اولاد کے بنے ہوتے ہیں ۔ ان کے ہوتا ہے ۔ ان کی ابائی باہر کا قطر ہمسے ۲ ائیج تک ہوتا ہے ۔ ان کی ابائی

تقریباً ۳۰ فیٹ ہوتی ہے اور دوسر بے ناوں کے ساتھہ پینچ کے ذریعے جوڑے جاسکتے ہیں۔ رما نل کے نچلے سرے پر اگا ہوتا ہے۔ روے کو نل سمیت نیچے اتار کر زوین پر رکھا جا تا ہے اور مشین کے ذریعے اس کو تیزی سے کھا یا حاتا ہے۔ روا زمین میں سوراخ کرنے اگتا

ہے اور اپسے بہاری وزن کے سبب اندر دہنسے اگتا ہے ۔

یه حدید طریقه ہے۔ قدیم طريقه حواب بهي اكتر حگهوں میں رائج ہے یہ تھا کہ مضبوط فولاد کے ایك رہے اور مهاری اکڑے سے رما سایا جا اھے۔ اس کی شکل رکھانی حسی مونی ھے۔ اس کو حرخبوں کی مددسے اوبر الهايا جاتاہے اور يهر زور سے زمین ہر کرایا حاتا ہے۔ یہ اینے وزن اور اول سے رمین اور چٹانوں کو تو ڑ تا اور سوراخ کرت حاتا ہے۔ ہندوستان میں حب پانی کے لئے ے زبین میں سور اخ کیا حاتا ہے اور نل ڈالا جاتا ہے ہو حاص کر ایسی حکموں میں حمال چٹانس میں میں ، چھو اے بہا ہے ير، يهي طريقه استمالكيا حاد هے -موحودہ زمانے میں کہو منے والے رمے کا طریقه می زیادہ استعال كيا جا تاهي . جب يه مزوا

کھه نیچے اثر جاتا ہے تو نل کے

ڈرك

یه ڈیرك كئیمان هاس (كليفوريدا) میں ابك تبلكے كہ وین ہر ہے حسکے مہ لمق خیال كے حاتا ہے كہ دیا میں تیل كا سب سے تہمرا كمواں ہے ۔ اسكى گہرائى دوميل سے بهى کچه زادہ ہى ہے۔

اندر چکنی مئی کی کیچڑ اور پابی ڈالا جاتا ہے۔
یہ کیچڑ ہر سے کے اندر سے کاٹسے والے حصے کے
قریب کے دوسوراخوں کے ذریعے ٹری زردست
قوت سے راهر نکلتی ہے اور سوراخ میں ہر متے
کے ساتھہ چکر کھا کر اندر کی کئی ہوئی مئی اور
پتھر کے ٹیکڑوں کو ساتھہ ایکر اوپر حاما شروع

هوتی ہے اور سور اخ سے اهر نکر کر ڈھوں میں جمع هو حاتی ہے اس طرح اس کچڑ کا کام ہر میے صفائی کا ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ صفائی کا ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ مئی کی تہہ بھی جم حابی ہے حو اس کو مصبوط رکھتی ہے۔ یہ کیچڑ اسی طرح ہرار نن کے اندر داخل اور سوراخ کو صاف کرتی ہے۔ یہ ہوئی باہر آبی رہتی ہے۔

حب مئی ترم ہوتی ہے تو ماھی دم ہر ما (اسکی شکل مجھلی کی دم حسی ہوتی ہے) استہال کیا حات ہے صوبے ہیں۔ حاص ہر سے ہوتے ہیں۔ حب کمھی اندر کی مئی دیکھی ہوا استہال کیا جاتا ہے۔ اس کی شکل ایک ایسے نل کے ٹکڑ ہے کیسی ہوتی ہے۔ اس کی سی ہوتی ہوت ہوتا کو ل کر دیا کیا ہو۔ جب نه نل کم ہوتا کو دیا کیا ہو۔ جب نه نل کم ہوتا کے نو تم کو کا شکر نیچے

دھنستا ہے اور اس کے اندر مئی یا پتھر کا کول بيلن حيسا كنا هو احصه راقي ره جاتا ہے ـ اس كو او ر کھینچ لیا جاتا ہے ۔ یہ ٹکڑ سے کھی بندرہ کبھی بیس میٹ لابیے نکالے جاتے میں ان کو دیکمه کر ارضیات کا ماهر چٹا وں کی ساخت کا صحیح اندازہ کرلیتا ہے۔

> ا تنی زیر د ست که رائیون تك ســوراخ ىنــانا اب ايك مستقل من من كيا هي ـ معمولي ومے اس کام میں ٹھیر نہیں سكتے ـ د قتوں كا انداز ، اس سے ہوگا اندر کی حرارت سودر حه سنٹیگر بڈ یعنی پانی کے بقطہ حوش سے بھی زیادہ ہو حاتی ہے ۔ اور خود ہر مے کی کردش سے بھی بڑی حرارت خارج هوتی کیونکه برا اکر ۲۰۰ کردش نی تو اس سے اتبی حرارت خار ہے هوتی ہے کہ معمولی فولاد

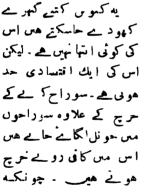
> مسٹ کی رفتار سے بھی کھوٹے اس کو مرداشت میں کر سکتا۔

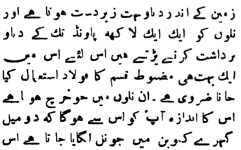
ان دقتوں کو دور کرنے کے ائمے ہت سحت اور خاص خاص قسم کے اولاد بائے گئے میں ۔ حو سخت سے سحت چٹان کو آسانی سے کا ٹ ڈا تے میں اور ٹری حرارت پر داشت کر سکتے

سطع برسوراخ كاقطره بدره بيس انج نك رهة ہے . جب سور اخ دو چار سو مك كهر ا

ہو حاتا ہے تو اس کے اندر فولاد کے نل ڈالیے جاتے میں اور نل اور سوراخ کی دیواد کے درمیان سممٹ ڈال دی ۔اتی ہے تا کہ سوراخ کی دیوار ٹوٹسے نہ پائے اور زمین کا پانی نل تك نه بہونچے ۔ اس كے بعد سوارخ ذرا چھو ٹے ر موں سے کھودا حاتا ہے اور کافی کہرائی

ھونے پر اس میں بھی ہماتے سے درا کھہ جھو ئے ماپ كانل اكاديا حاتا هـ ـ اس طرح یه سوراخ آکے ٹرھتا اور چھوٹا ہوتا حاتاہے ہاں نك كه نيل كى سطح آ حاتى







یه ایك بر سے زیردست ر سے كى تصور کے۔ یه رمین میں ڈیڑہ میں اندر تك سوراخ كرسكةا هـ . يه ایمگاو امریکرت اوائل کیبی کی ملکیت ہے۔

کی لاکت تقریباً ساڑھے تیرہ لاکھه روپاتے تلک ھونی ہے جتنا اندر جائیے تیمت بڑھتی جاتی ہے۔ تقریباً تین میل کہر ہے کنوین تك فائدہ ہے اس سے آکے حانے میں اخراجات اتنے بڑہ حاتے میں تجارتی نقطہ نگاہ سے یہ کنوال بیكار ھوتا ہے۔ تیل كی یہ حالت ہے کہ کہی تو سو دوسو فٹ پر مكل آتا۔ ہے کہی ھراروں مئے کہر ہے حالے پر مكل آتا۔ ہے کہی ھراروں مئے کہر ہے حالے پر مكل آتا۔ ہے کمو بن ایسے بھی میں جن كی میں بہت سے کمو بن ایسے بھی میں جن كی سے دس ھراوف تك ہے۔ سب میں کہرا كموال جنوبی كليمورينا میں ہے اس كے کہرا كموال جنوبی كليمورينا میں ہے اس كے کہرا كموال جنوبی كليمورينا میں ہے اس كے کہرانى دوميل سے ریادہ ہے۔

جب تیل کی سطح پہو پے حاتی ہے تو ہت احتیاط اور کبھی کبھی سخت مصببت کا کام شروع موتا ہے۔ کبھی تیل او پر نہیں آتا۔ 'س کو او پر لا نے کے المے یمپ کی مدد ایسی بڑتی ہے۔ کبھی او پر اس زور سے آتا ہے کہ اس کو سنبھا لیا مشکل ہوجا تا ہے۔ کبھی تیل رہت الا ہوا آتا ہے۔ اس کو صاف کرنا پڑتا ہے۔

کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ زمین کے اندر ایسے ریتلے حصوں میں، جن میں تیل رہا کرتا ہے، بہونیج جانے پر بھی تیل کا مام نشان نہیں ملتا۔ یہ حصہ خشك ہوتا ہے۔ ایسے موقع پرتار پیڈوو الے کو بلا یاحاتا ہے۔ یہ شخص سوراخ میں نائیٹر وکلیسر من سے بھرا ہوا ایک پتلا ٹین کا د نہ داخل کرتا ہے اور اس میں ایک و تی فتیله د نہیں ایسا فتیله جس میں آگ اگانے سے مقر رہ وقت کے بعد بار و د تاک آگ بہونی جاتی ہے) لگاہوتا ہے۔ اندر جاکر یہ ٹین بڑے دھا کے ساتھہ بھٹتا

ھے۔ اور اند رکی سطح کو چو رچو رکر دیتا ہے۔ دھماکے کی آواز او پر نہیں آتی لیک اس کو محسوس کیا حاسکتا ہے۔

ا کر اس دہا کے سے وہ سطح حو تبل کو رو کے ہوئے کا دو کے ہوئے جانی ہے ۔ تو تیل اور آنے لگتا ہے ۔

کبھی کبھی سوراخ کرتے وقت برما حب تیل کی سطح کے قریب یہو پچتا ہے تو اندر سے کڑ کرڑاھٹ کی آواز آئی ہے ۔ اس وقت سب لو ک کام جھو ڈ ، جان اے کر ، بد حواس بھا کتے ہیں ۔ چد لحوں میں ایک زبردست دھا کا ھوتا ہے اور بڑے زبردست سوراخ سے تیل ایک فواد ہے کی صورت میں نکاتا ہے اور بھاری فولادی آلات اور مشینوں کو اس طرح اٹھا پھیکتا ہے کو یا وہ معمولی ھاکے کا ک کے بدے ہوئے تھے۔



تیل نوارے کی صورت میں باہر نکل رہا ہے۔ یہ کہاڈا کے ایک تیل کے کنوین کی تصویر ہے

چدسال کذر ہے کہ تگیت نامی ایک تاتاری عرکسیدین کے کنار ہے تیل کا ایک کنواں کہود رما تھا کہ یکا یک نیل بڑی زبردست قوت سے باہر نکلا ، ہاؤ اتما تیر تھا کہ هر روزگیاره هزاد بن تیل باهر آرها بھا ۔ اس زبردست مقدار کو پو ری طرح قانو میں رکھا کسی کے س کی بات نه تھی ۔ شہر با کو سے ، حو اس مقام سے چند میل دور تھا ، تیل کا یه مواره دهو ثیں کا ایک زبردست ستون معلوم هو تا تھا ۔ هو اسے یه تیل کا بادل آگے بڑھا اور آئهه میل تک تمام زمین تیل می سے نهر کیا اور لوگ حان بچانے کو بھا کے ۔

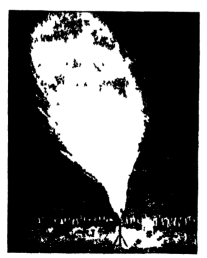
سوراخ یر نویی حراها نے کی کوشش کی اور ولاد کی ایك ، وئی چادر دائے ، ین کا بیانی بهت حلد بل کے زور کا بیانی بهی هوئی ریت کی رگڑ سے اس ، ین سوراخ هوگیا۔ اس کے بعد ایك ستر أن ورنی که الایا گیا اور اس کو سوراخ میں ڈٹ کی طرح کهسادیا گیا۔ اس عمل سے دو تین دن تك تو تيل رکا دها ایکن اس کے بعدیه بهاری که مبا اس نور سے آڑا حس طرح هوائی بند وق سے چهرا ما مرحا تا هے اور تیل این سو میٹ بلند دوار سے ماہر حا تا هے اور تیل این سو میٹ بلند دوار سے کی صورت ، یم ناهر نکانے اگا۔ حب آحرکار اس چشمے پر قانو پا یا گیا تو تقریباً ایك کرور سے جما میں خوار کے اس چشمے پر قانو پا یا گیا تو تقریباً ایك کرور سے جما کی مورت کا تیل ضائع

- محس

زمین ممیں تیل کے ساتھہ اور عموماً تیل کے او پر بڑے زبر دست دباوکے تحت کیس موحود رہتی ہے ـ ہمی کیس تیل کو اس قوت سے باہر

نکاتی ہے۔ جب برما تیل کے قریب ہو پہتا ہے تو کیس باہر نکلسے اگمی به مهت زهریلی ہوتی ہے۔ کام کر بے وا اون کو بہت احتیاط کرنا ہے ۔ ور ہوا کے نما نف رخ رہا پڑتا ہے۔ پوری کوشش کی حاتی ہے کہ یہ گیس نامو میں آحائے کیونکہ یہ کیس بڑ ہے کام کی چیز ہے۔ اس سے پٹر ول دیکالاحا تا ہے اور باقی کیس حلانے کے کام آبی ہے۔ حود ابدے دباو کے تحت وہ ماوں کے دریعہ دو تین سو میل دور شہر وں تک بھیجی حاتی ہے۔ امریکہ اور کماڈا میں اس کیس کی مهت بڑی مقدار حلائے کے استعمال کی حاتی ہے۔ اور اس کے ناوں کا لئے استعمال کی حاتی ہے۔ اور اس کے ناوں کا حال سیکڑوں میل تک بھیلا ہوا ہے۔

ہصٰ حگہ تیل کے دخبر وں میں دو سوراخ کر دئے جاتے ہیں۔ ایک سے کیس ،کاتی رہی ہے دوسر سے سے تیل نکا لا حا تا ہے۔



كيسجل رهي هے اسكاشعله دو سوفيت بامد ہے

کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ اس کیس کی اتبی ریادہ مقدار نکاتی ہے کہ اس کو جمع کر کے استعال میں کیا حاسکتا محبور آ اس کو حلاد یا حاتا ہے ۔ کیس کے اس طرح حلمے کا مطارہ عیب و عریب ہوتا ہے ۔

آگؤ کا خطرہ

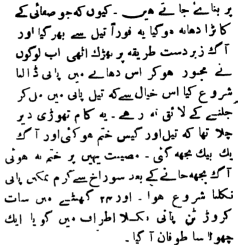
تیل کے چشہوں کے ائیے سب سے ٹرا حطرہ آگ کا حطرہ ہے کیس ٹری تیری سے آگ پہڑتی ہے۔ تیل کے چشہوں کو آگ لگا ہے میں اس کا کافی حصہ ہوتا ہے۔ کہی به اس کی تور سے کاتی ہے کہ اندر کے پتھر رائهل کی گولی کی تور سے بکاتی ہے کہ اندر کے پتھر رائهل کی گولی پتھر وں بے ساڑ ہے چہہ نج ہو ٹے او ہے میں سوراح کر دیا تھا ۔ پہھ اس میں ٹکر کھا کر چمگاری پیدا کر تے ہیں اس طرح تمل میں چمگاری کیدا کر تے ہیں اس طرح تمل میں چمگاری کمی لا پر وائی سے بھیکا ہوا سگر سے یا داسلائی اور کہی کھی بھی اس کا داست ہوتی ہے یہ آگ ٹری حطر ال ہوتی ہے اس کا داست ہوتی ہے یہ آگ ٹری حطر ال ہوتی ہے اس سے دوسر سے چشموں میں اگ لگ حی

عام طہ ر پر آ کے بچھانے کے لئے بھاپ کی
ر برست دھار شعلوں پر ،اری حاتی ہے بھاپ
کے سب ہوا شعلوں تک مہیں بہونچ سکتی او ر
وہ مجھلہ حاتے ہیں ۔ کہمی سوراح پر ایک
ر بر دست و لادی چاد ر چڑھا دی حاتی ہے اس
سے بھی کا میا ہی ہوئی ہے لیکن کھی کہمی

السا بھی ہوتا ہے کہ آگ بچھا یا انسانی س سے ماہر ہو جاتا ہے ۔ اور اس کو حن چکسے کے لئے چھوڑ دیا جاتا ہے ۔ ایك رار میکسیکو کے ڈوس بوکاس چشمے ، س آگ اگی ہمدرہ سو میٹ ملہ شملے اٹھرے اگے ۔ اور میاوں تک شماوں کی ہے چہر کا اور کرمی ایسی شدت کی تھی کے کمویں سے تین سو میٹ دور رہا بڑتا تھا۔ کے کمویں سے تین سو میٹ دور رہا بڑتا تھا۔ المجید وں نے سوراح کو ایك والادی چادر سے چھانے کی کوشش کی لیکن حسس انتظام جھانے کی کوشش کی لیکن حسس انتظام دھسی دی اور سوراح کے اطراف کی دمین دھسی دی اور سوراح بڑہ کر ایک ہوار میٹ قطر



کموس میں آگ لگ کئی ہے یہ
رومانیہ کے ایک کموس کی صور ہے
حس میں ۱۲۹ ع میں آگ لگی اور
انگ سال سے رادہ عرصے تك یه
آگ حای رہی۔



ڈوس بوکاس کی آ کے اٹھاون دن تك حاتی رہی۔ اور اس عرصے میں بیس لا کہہ گیان نیں دھواں بنکر آڑگیا۔

رو مانیه میں مورینی نامی ایک کنواں ہے حواس سے سی نامی ایک جلتا رہا۔ سے بھی نامی تیل کی حفاظت

حب كنوال كاميابى كے ساتهه كهود اياجاتا هے او راس سے پئرول مكلے لگتا هے توسب سے پہلا كام يه كيا جاتا هے توسب سے پہلا مندن (Valve) كے ذريعه بندكر ديا جاتا هے۔ اس طرح تيل كوكويا تيدكر ديا حاتا هے او رضر ورت كے وقت نكالا حاتا هے۔ دوسر سے كالم ميں دى هوئى تصوير جنوبى او ان ميں تيل كے ايك كنوين كى هے ۔ كهدائى ختم هو جانے كے بعد اس كى ممه بر كهل مندن آله لكاديا كيا هے۔ اس طرح كويا يه تيل كا چشمه محفوظ هو كيا هے۔ اس طرح كويا يه تيل كا چشمه محفوظ هو كيا هے۔ جب ضرورت هوكى اس سے تيل نكالا جائيگا۔



کمویں کو کھل ممدن سے بند کیا گیا ہے کنوں سے تیل کا باہر نکالنا مت کم کمو بن السے ہوتے میں حن میں کیس آخر تك قائم رہے اور تیل برابر اس كى مدد سے نکلتا رہے ۔ عموماً کھے دیوں کے بعد کیس کا دہاو کم ٹرحا تا ہے اور به تیل کو ہاہر لا ہے کے قاس میں رھنی ۔ اسے وقت میں يمپ سے کام لیا حا تا ہے کبھی کبھی انسا بھی کیا حا تا ھے که کموین میں اور سے پانی داخل کیاجاتا ھے۔ اندر جاکر پانی نیل سے مل جاتا ہے اور تیل المر ہو مے بانی کو ممس کے دریعہ راو ہر اٹھایا جاتا ہے۔ ایك طریّقه یه بهی ہےكه كموین میں باہر سے کیس ٹر سے دباو کے نحت داخل کی جاتی ہے یہ کیس اندر جاکر تیل سے مل حاتی اور پھر جب باہر آئی ہے تو تیل ساتھہ ہوتا ہے اور پھوارکی شکل میں باہر نکلتا ہے۔

صفائی کے کارخانے اور تیل کے ال تیل انتد میں کام کے لائق نہیں ہو تا۔ اس کو صاف کرنے کے لئے۔ صفائی کے کارخانوں میں لیجا نا ضروری ہے۔ صفائی کے کارخانے عموماً تیل کے چشموں کے نزدیك ہی ہوتے ہیں لیکن کبھی کبھی جشموں سے دورکسی موزوں مقام

کارخانے سمندر سے دور ہوتے میں۔ ان میں تجارتی نقطه نگاه سے خرابی یه ہےکه ان کا تیل ریل پر لادکر سمنــدرکنارے بہنچایا جاتا ہے پھر جہازوں میں بھر کر دوسر نے مالک کو جاتا ہے۔ اس لئے کوشش یہ ہوتی ہے که صفائی کے کار خانے سمندر کے قریب موں۔

ابراں اور عراق میں حو تیل کے جشمیے ہیں ان کے صفائی کے کارخانے دور ھی سائے گئے ہیں ۔ ابران میں ہفت کیل اور مسجد سلمان میں تیل کے چشمے میں ۔ ہاں کے تیل کو ٹڑے ٹڑے نلون کے دریعے محمرہ فارس میں حزیرہ الدال میں اسے جایا جاتا ھے یہ نل ٹر ہے دشوار كذار اورسىگلاخ راستون سے ادر تاھے۔

ابدان میں پٹر ولم کے صفائی کے لئے مشرق کا سب سے ڈا اور جدید آلات کے ساتھہ مؤين كارخانه قائم هے۔ اءراق موصل کے قریب کرکوك میں تيل دستياب هو تاھے. ساں تھوڑی مقد او حدو بی اران میں ادام رضاکی ماڑی پر پٹر والمکا نل

قسم کے جہاز میں حن كو أيمكر كما حاتا ہے بھر کر ناھر نھیجا

ہوتی ہے تو ایك خاص

حاتا هے۔

صر ا مس تقر با ایك در جن مم كے استيشن بنا ئے

كئير اور سارے لائن كو أيليفون سے ملايا كيا۔ اس کام کے لئے دس مزار مزدوروں کی

ضرورت ہوئی اور نقریباً ساڑھے سترہ کروڑ

روبیہ صرف ہوا۔ اتبا خرچ کرنے کے بعد بھی

اءر اق پئر و ل کینی کو نقصان نہیں ہے۔ پٹر ول کی

ٹر سے ٹر سے آھنی حوض ھیں یہ استوانے کے

شکل کے بڑے بڑے برتن مونے میں جرب

میں سیکڑوں من تیل ایك و قت مس سماسكتا ہے۔

حوضوں میں جمع رہنا ہے۔ اور حب ضرورت

تیل صاف ہونے کے بعد بھی اسی قسم کے

حیمہ میں ایل کو جمع کرنے کے لئے سولہ

آج کل السی انگ ھے۔

اليمكر صرف تيال لادے کے کام می کے هو تے هس . اس حماز كالدروبي حصه مختلف

اب بند حصول میں مقسم ہو لیا ہے۔ یہ حصہ نیل کے ائے ابك جہو ئے حوض كا كام دبتا ہے۔ بڑے بڑے ٹیمکر ۱۵۰۰۰ ٹن پٹر واہم تك اے

حاسکتے میں۔

پٹروایم کی صفائی

پئرولیم حب ابتدا میں زمیں سے نکاتا ہے

مقامی ضرورت کے اٹیے صاف کرلی حاتی ایکن ماقی سار ا تیل ملوں کے ذریعے شام میں طرابلس کو اور فلسطين ميں حيمه كو مهرج ديا حاتا ہے ۔ اعر ق اور السطین کے در میان . · ، ، میں چوڑ ا بسحر ر بگستانی علاقه مع ـ اس مين نل دالما فن المجنبري كا زير دست کارناه کے ناوں کی مجوعی لمبائی گیارہ مو بچاس میل ہوتی ہے۔ تیل کو آکے نڑھانے کے لئے

تو یه ایك گاڑها، زردی مائل بدبو دار مائع هوتا هے جو كسی كام میں لایا نہیں جاسكتا ـ اس الله سب سے پہلا كام یه هوتا هے كه اس كو صاف كر كے استمال كے لائق بنایا جائے ـ اس كام كے لئي بنایا جائے ـ اس كام كے لئي بنایا جائے ـ اس كام كے تيزاب اوركاسئك سوڈا سے اس كی صفائی میں مدد لی جاتی هے ـ صفائی كا خاص مقصد یه هوتا هے كه تجارتی اهیت كے اجزا كو نكال لیا جائے اور كندهك ، كول تار اور رائل جیسے لوثوں كو الگ كرلیا جائے كيونكه يه چیزین معدنی تیل كو كام كے لائق بننے میں حارب چیزین معدنی تیل كو كام كے لائق بننے میں حارب هوتی هیں ـ ان كے موجود رهنے سے تیل بور بے كام كام كام يہ يہ رهتا ـ

پٹرولیم مختلف قسم کے کیمیاوی مرکبات کا ایک آمیزہ ھے۔ یہ کیمیاوی مرکبات ھائیڈروجن اور کاربن کے ملنے سے بنے ھیں اسی سبب ان کو ھائیڈرو کاربن کہا جاتا ھے۔ پٹرولیم میں جو ھائیڈروکاربن ھیں ان کا نقطہ جوش مختلف ھوتا ھے یعنی وہ مختلف درجہ حرارت پر ابلنے لگتے ھیں۔

جب پٹرولیم کو حرارت پہونچائی جاتی ھے تو جس جز کا نقطہ جوش سب سے کم ھو تاھے وہ پہلے ابال کھاتا ھے اور بخارات بن کر او پر اثهتا ھے ۔ ان بخارات کو جمع کر کے ٹھنڈا کر لیا جاتا ھے اس کے بعد حیسے جیسے حرارت بڑھائی جاتی ھے دوسر اجر ابال کھاتا ھے اور بخارات میں تبدیل ھو حاتا ھے ۔ اس کے بخارات کو بھی ٹھنڈا کر کے الگ کر دیا جاتا ھے ۔ اس طرح حرارت بڑھائی جاتی ھے ۔ اس طرح حرارت بڑھائی جاتی ھے ہان تلک کہ کے سب سے

آ حری حر الگ هوجانا هے ـ اس کشید کے طریقے کو کسری کشید کہتے ہیں ـ

کسری کشید سے سب سے پہلے پٹرول حاصل ہوتا ہے جس سے موٹرین اور ہوآئی جہاز چلائے جاتے ہیں۔ اس کے بعد مئی کا چولموں میں جلانے کے کام میں لایا جاتا ہے۔ اس کے بعد ورکیس کا تیل، نکاتا ہے۔ یه پٹرول سے جت بھاری ہوتا ہے اس سے کیس بنانے کا کام لیا جاتا ہے اور کو ثلے کی گیس میں ملا کا کام لیا جاتا ہے اور کو ثلے کی گیس میں ملا بعد بھاری تیل حاصل ہوتا ہے اس بھاری تیل سے چکہاو کا تیل اور پر نین موم الگ کر لیا جاتا ہے۔ صاف شدہ بھاری تیل ڈیزل کیا جاتا ہے۔ صاف شدہ بھاری تیل ڈیزل الحجوں میں استعال کیا جاتا ہے۔

پٹروایم کے اجزا جب الگ الگ هوجاتے هیں تو ان کو پھر صاف کیا جاتا ہے اور ان کو بھر بنایا جاتا ہے ۔ پٹرول میں کمدهك هوتا ہے ۔ اس کو پہلے الگ كیا جاتا ہے جس سے بد بو چلی حاتی ہے ۔ خود پٹرول میں من کا نقطہ جوش هایڈ رو کارین ملے هوئ هیں حن کا نقطہ جوش سو سے لیکر چار سو در حے تك هوتا ہے ۔ ان کو الگ كیا جاتا ہے بھر مناسب مقدار میں ملایا الگ كیا جاتا ہے بھر مناسب مقدار میں ملایا ویادہ موزوں ابت هوں ۔ عموماً حو بٹرول ویادہ موزوں ابت هوں ۔ عموماً حو بٹرول موٹروں میں استمال کے لئے موٹروں میں استمال ہوتا ہے اس کا نقطہ جوش می در جے سے لیکر مہرا تك هوتا ہے ۔ بہلے اس میں کم نقطہ جوش کے اجزا زیادہ هو كر بے تھے لیکن آجكل جو پٹرول استمال هوتا ہے ۔ بہلے میں لیکن آجكل جو پٹرول استمال هوتا ہے ۔ بہلے میں لیکن آجكل جو پٹرول استمال هوتا ہے ۔ بہلے میں لیکن آجكل جو پٹرول استمال هوتا ہے ۔ بہلے میں لیکن آجكل جو پٹرول استمال هوتا ہے ۔ بہلے میں لیکن آجكل جو پٹرول استمال هوتا ہے ۔

اس میں اونچیے نقطہ جوش کے اجزا زیادہ ہوتے ہیں۔

مئی کا تیل بغیر صاف کئے استعال کے لئے موزوں نہیں ہوتا۔ روشنی کے کام جس تیل کو لا یا جا ہے اس کو پانی کی طرح بے رنگ اور صاف ہونا چاہئے ۔ اسکا بھڑك نقط (Flash point)ز یادہ نیچا نہمو نا چاہئے ۔ مطلب یہ ہے کہ تھو ڑی سی حرارت پر بہ آگ نہ پکڑا ہے۔ بهاری تیل کو جب ایك خاص درجه حرارت ر کرم کیا جاتا ہے تو اس میں سے مخارات اُٹھنے اگھتے ھیں۔ ان مخارات میں پر فیں موم اور چکناو کا تیل ملا ہو تاھیے ۔ جب ان مخارات كو أهنڈاكيا جاتا ہے تو موم جم كر الـك ہو جاتا ھے۔ اس سے موم بتیاں بنائی جاتی ہیں۔ چکناو کا تیل مشینون میں چکنا ہٹ پیدا کرنے اور ہزاحمت کو کم کرنے کے لئے _{استعا}ل کیا جا تا ہے۔ مشینوں کے لئے یہ تیل نبا تاتی تیلوں سے زیادہ مفید ہوتے ہیں کو نکہ یہ کیمیاوی طور م غیر عامل (Inactive) هو تے هیں۔ اس کے م خلاف نبا تاتی تیلون میں اب پاشیدگی (Hydrolysis) کاعمل ہوجاتا ہے جس سے حربیا ہے (Fatty) ٹر شے پیدا ہو جاتے ہیں جو مشینو ں کی دھات ہو عمل کر کے اشیاکو خراب کر سکتے هبی ۔

یہان پر یہ بتا دینا ہے ،و قع نہ ہوگا کہ موجودہ زمانے میں چکنا ٹیوں (Lubricant) کی بڑی اہمیت ہے موجودہ دور اپنے سار سے کا،وں کے لئے مشینوں پر بھروسہ کر تا ہے۔ مشینوں میں سیکڑوں ہمیں ۔ چرخیاں ، فشار ہے

وغيره جلتے رهتے هيں ـ اور منٹ مين سيكرون بار حرکت کر جاتے میں ۔ اگر ان کو یوں می چهو ز دیا جائے تو دھات سے دھات رکڑ کھانا شروع کر سے اور لحمے بھر میں اتنی حرارت پیدا ہو کہ ساری مشین برزمے پر زمے ہوجائے۔ مشین کا کوئی حصه دیکھنے میں کتنا هی چکنا کیوں نه معلوم هو۔خوردبس سےدیکھنے پر کھردرا نظر آئے گا۔ مشن کے چلنے کے دوران میں یہ کھر در سے حصے جب آپس میں رکڑ کھاتے ھیں تو سخت مزاحت پیش کرتے میں اور ان میں ر ی سخت حرارت پیداهو جاتی هیے ۔ اس مزاحمت کو روکنے کے لئے اور مشینوں کے حصوں کو آ پس میں نقصان یہونچا ئے بفہر تنزی سے حرکت کرنے کے قابل بنانے کے لئے چکنٹی کا استعال کیا جاتا ہے ۔ یه تبل مشین کے اندر داخل ھو کر اس کے حصوں کے در میاں ایك پتلی دیوار سی بنا دیتے جس مشین کے حصے اس دیوار کے سہار ہے پھسلتے رہتے ہیں۔ خود ایك دوسر ہے کو چھونے میں اتے۔ آجکل ست سی مشینی ایسی دیں جن کے بہدے منٹ میں هزاروں چکر الگانے ھیں۔ اگر مناسب چکنٹی کا انتظام نہ ہو تو ایسی تبز رفتاری کا خیال میں لا نا بھی ممکن نه هو ـ کوئی بهی تیز رفتار مشین ه نات دو منت سے ز یادہنہ چل سکے ۔ جیسےجیسےچکماو کی سائنس میں تر تی هورهی هے ویسے ویسے مشینوں کے کارکردگی میںبھی اضافہ ہو رہا ہے ۔کل جو مشین معمولی چکناو کے ساتھہ ایك خاص مقدار كاكام کیا کرتی تھی آج وہی مشین بہتر چکناو کے ساتهه اتنے هی ایندهن میں اس کا دو کنا تکنا

کام کرتی ہے۔ ہوائی مزاحمت کو کم کرنے کے لئے روخطی (Streamlining) سے جومشین کے باہرکام لیا جا رہا ہے وہی کام مشینوں کے اندر چکنئی سے لیا جا تا ہے۔

پہلے بھاری تیل کو بھی ، شینوں کو صرف چکنا کرنے کے کام ، یں لایا جاتا تھا۔ اس کا خیال بھی نه تھا که وہ ایندھ نے کے طور پر استمال کیا جاسکے گا۔ کیونکہ یہ بڑی ، شکل سے آگ پکڑتا ہے۔ اگر جاتی ہوئی آگ پر اس کو ڈال دیا جائے توآگ بھیہ جانے کا امکان ہے۔ لیکن تجر بے سے معلوم ہوا کہ اگر اس کو دباو کے تحت ایک ، مین سوراخ سے کذارا جائے اور یہ تیل ہوا سے مل کر پھوار کے طور پر باہر نکلے تو پھر اس کو انجنوں ، یں استمال کیا جاسکتا ہے۔ ایسے انجن ڈیزل انجن استمال کیا جاسکتا ہے۔ ایسے انجن ڈیزل انجن اور کر وڈ آئل انجن کہلاتے ہیں۔

یهان پر یه بنا دینا ضروری هے که پٹروایم میں پٹرول، مئی کا تیل، اور بھاری تیل وغیرہ کی مقدار معین میں ہے۔ یه کوئی ضروری میں هے تیل و غیرہ کی ایك مدین مقدار هی حاصل ہوگی۔ تیل و غیرہ کی ایك مدین مقدار هی حاصل ہوگی۔ دراصل آن اجراکی مقدار کا انحصار اس پر هے که کسدر جه حوارت پر پٹرول اور مئی کے تیل کی۔ معمولی کشید میں پٹرول اور مئی کے تیل کی۔ مقدار پینتیس پینتیس فی صدر هی ہے لیکن زیادہ مقدار میں فرق تیس پر جا تا ہے۔

بہلے تو یہ کیفیت تھی کہ معدنی تیل کا استعمال ھی لوگوں کو معلوم نہ تھا۔ اس یک

میں جب ایك كنوال كھود نے كے سلسليے میں یه تیل نکلا تو او کوں کو سخت پر بشابی هو ئی که یہ بیکار چنز کیوں نکل آئی جس سے سار ا پانی خراب مو گیا . اس کے بعد جب یه دیکھا گیا که یہ چکناو کے کام آسکتا ہے تو اس کی کچھہ قد ر ٹر ھی اس کے بعد حب یہ معاوم ہوا کہ اس کو جلانے کے کام میں بھی لایا جاسکتا ہے اور روشنی اچهی هو تی هے تو تو جه زیا: ه هوئی او ر اس کے چشموں کی تلاش ہوئی ۔ ان چشموں سے ملے صرف مئی کا تیل حاصل کیاجا تا تھا۔ رفته ر فته اس کی فائدہ مندی کا احساس ہوئے لگا۔ اندرونی احتراقی انجن ایجاد ہو ئے تو پٹرول کی ما نگ ٹرھی ۔ زیادہ تیز چلنے والی مشینیں بنس، اور ان میں ہزاروں کل پر ز ہے لگے،تو پھر ان کو چکنا کرنے اور مزاحت کم کرنے کی ضرورت محسوس ہوئی ہماں بھی ہمی معد نی تیل کام آیا۔

پہلیے یہ حالت تھی کہ صرف بی کا تیل روشنی کے واسطے کام آنا تھا اب یہ عالم ہے کہ اس کا نظرہ نظرہ استعال کرلیا جاتا ہے۔ پھر بھی کافی نہیں ھو تا۔

پٹرول کی زیادہ مقدار حاصل کرنا

ضرورت اس قدرزیاد م ہے کہ موجود م وسائل کافی نہیں ہوئے ۔ اس زمانے میں موٹروں ہوائی جہازوں اور اس قسم کے دوسرے انجنوں میں استعبال کرنے کے لئے پٹرول کی بہت ضرورت ہوتی ہے ۔ معمولی طریقوں سے جو مقدار پٹرول کی حاصل ہوی ہے وہ کافی نہیں ہوتی اس لئے اس میں اضافہ

کر نے کے لئے یہ طریقہ اختیارکیا کیا ھے کہ بھاری تیل کو ور تو ڑی، کر ھلکا بنا یا جائے۔ بھاری تیل کے سالمات بڑ ہے بڑ ہے ھوتے ھیں۔ اس کا نقطہ جوش بہت انچا ھوتا ھے۔ یہ جلدی آگ نہیں پکٹ سکتا۔ ورنہ ھوتا یہ بھی ھائیڈ روکا ربز ھی ھے۔ پٹر ول اور اس میں بس اتنا ھی فرق ھے کہ پٹر ول کے سالمات جھوئے ہوتا ھے، اس کا نقطہ جوش کم ھوتا ھے، اور یہ تیزی سے آگ پکڑتا ھے۔ اب اگر کسی ترکیب سے بھاری تیل کے سالمات کو تو ڑکر چھوٹا بنا یا حائے تو یہ بھی پٹرول کی طرح بھوٹا بنا یا حائے تو یہ بھی پٹرول کی طرح بندرونی احبراتی انجنوں میں چلانے کے کام کے اندرونی احبراتی انجنوں میں چلانے کے کام کے استعمال کیا حاتا ھے اس کو انشقاق (Cracking)

اس عمل میں تیل کو بہت دباو کے بحت سخت حرارت بہونچایی جاتی ہے عوماً بھاری تیل کوشق کرنے کے الح ابلک هزار درحه فارمیٹ حرارت او رسات سو پی سی باونڈ کے دباو کی ضرورت ہوتی ہے۔ کشید کے برتی بناوٹ، حرارت، تیل کے بہنے کی رفتار اور خود قر نبیق کے اندر کے دباو بر اس کا انحصار ہو تاہے کہ بھاری تیل شق ہو کر کن ملک تیاوٹ میں تبدیل ہو حائے گا۔ اس طریقے کو اب کثر میں سید استعال کیا جاتا ہے۔ ہونچتا طور اس سے تیل کی صنعت کو بہت فائد ہ بہونچتا ہور اس کے حال کی صنعت کو بہت فائد ہ بہونچتا ہیں ۔ انشقاق کے عمل کے دور ان میں پئرول کے ساتھہ ایک خاصی مقدار ایک کیس کی بھی پیدا ہوجاتی ہے۔ حال تک اس گیس کو بالکل بیکار ہوجاتی ہے۔ حال تک اس گیس کو بالکل بیکار سیجھا جاتا تھا۔ لیکن اب انشقاق کا عمل اس

کثرت سے کیا جاتا ہے کہ مر روز اس کیس کا تقريباً مكعب فيك تيار هو تا هـ ر ـ بعض تجربوں نے ثابت کیا کہ یہ کیس بھی بیکار نہیں ھے ۔ اس کیس کے احزا کو آپس میں ملنے کا مو قع دیا جاتا ھے۔ اس طریقے کو سائنس کی ز مان میں کشر ترکیی (Polymerisation) کمها جاتا ہے۔ اس طریق<u>ے سے</u>ایک طرح کا پٹرول تیار ھوتا ھے۔اس کو معمولی پٹرول میں ملانے سے معمولی بشرول ست ستر ہو جا تا ہے۔ اس کے علاوه ایك دوسم ا مركب تیار هو تا هم جس كا نام آئی سو اکٹن (Iso Octane) ھے ۔ اس کو ہو ائی جہازوں میں استعال کیا جاتا ہے تو ان کی کار کر دگی میں ۲۰ فی صد اضافه هو جا تا هيے۔ اس کے علاوہ اب کیس سے بھی پٹرول حاصل کیا حاتا ہے ۔ ہلے گیس کو یا تو ضائع کر دیا حاتا تھا یا جلانے کے کام میں لایا حاتا تھا اب ضرورت نرهی تو اوکوں کو خیال هوا که کیس میں بھی تحمه بٹرول ضرور ملا ہوا ہونا چا ھئے۔ کیونکہ جب گیس بھی زمین کے اندر اسی حصے میں رہتی ہے حس میں پارول ہوتا ہے تو کوئی وجد میں ہےکہ اس میں پٹرول کافی مقدار میں موحود نه هو ـ يه خيال بالكل درست تھا۔ اب اس کیس کو ہوں صائع ہونسے میں دیاجاتا اس کو حمر کے پٹرول الگ کرلیا جاتا ہے۔ اس کام کے لئے کیس کو دباکر ٹھنڈا کیا جاتا ھے۔ اس سے پٹرول کیس سے الگ ھوجاتا ہے۔ یا کیس کو کسی السبی شے رسے گذارا جاتا ہے جس میں پٹرول جذب کرنے کی صلاحیت ہوتی هے - نهراس میں سے پئر ول کو علحدہ کر لیا جاتا ہے .

اکٹر سر شاہ میل سلیان کے سائنسی کام کی تشریع

(یه مضمون ابتدامیں «رساله کرنٹ سائنس» بنگلور کے ائے انگر بزی میں لکھا کیا تھا۔ میر سے عزیز دوست عباس حسن صاحب رضوی ایم۔ اے لکتچرار ریاضی جامعہ عثمانیہ نے اس کو اردوکا جامہ پہنایا ہے جس کے لئے میں ان کا بہت ممنون ہوں۔

رضى الدين صديقى)

سنه ۹۰۹ع مير ڈاکٹر سلمان انڈين سيول مم وس کے مقابلتی امتحان میں شریك هو ہے ایكن نامزد نه هوسكيے ـ يه واقعه اس امركا بين ثبوت ہےکہ اس قسم کے مقاباتی امتحانات قابلیت کا صحیح معیار نمیں ہونے. آج تك كسى نے ان • ه آمیدوارون کا نام کمیں بڑھا یا سنا نہیں ہوگا حمیں اس وقت ڈاکٹر سلمان پر ترحیح دی کئی تھی ۔ حالا سکہ ان میں سے بعض کا تقرر خود عدالت کے محکمہ میں بھی ہوا ہوگا۔ ہر حال اس کے بعد پھر وہ اس اہتجان میں کبھی شریك ہیں ہوئے اور اپنے آپ کو تا نون کے لئے و قف کر دیا۔ سنه ۱۹۱۰ع میں انہوں نے جامعہ ڈبان سےال۔ال۔ ڈی کی سند حاصل کی اور سنه ۱۹۱۱ء میں وہ هندوستان واپس هو ئے اور اله آباد میں وکات کرنے 'گے ان کے عمر معمولی ریکارڈ کی بناء پر سنه ۱۹۳۰ع میں آنہیں اله آباد کے ہائی کورٹ کی رکنیت پیش کی گئی . سنه ۱۹۲۳ع میں وہ مستقل جبح مقررہوکئے اور اس کے کہہ

دًا كثر سرشاه عدسلمان سنه ١٨٨٦ ع بمقام جونبور پیدا ہوئے تھے۔ ان کی ابتدائی تعلیم جونیور اور اله آباد میں هوئی ۔ ابتدا هي <u>سے</u> ان كا تعليمي ريكارڈ غىر معمولى تھا۔ اور وہ جامعہ اله آباد کے امتحان بی۔ اے میں جامعه میں اول آئے ۔ سنه ۱۹۰۶ع میں انہیں صوبہ یو ۔ بی کی حکو مت نے یورپ کا تعلیدی وظیفه دے کر بھیجا اور وہ کر ائسٹ چرچ کا اج کیمبرج میں شریك هوگئے سنه ١٩٠٩ء میں انہوں نے ریاضی کا ٹرائی پاس (Tripos) اور سنه ۱۹۱۰ع میں قانون کا ٹرائی پاس کرلیا ۔ وہ نه صرف اپنی درسی کتابوں کا ھی مطالعہ کرتے تھے بلکہ استورصہ میں انہوں نے روشنی اور ماده کی ماهیت بر بهت سی کتابین نژهین اور بهت کهه غور و مکر کیا ، اور ریڈیون (Radion) کے متعلق اپنے نظریات کو نوٹ کی شکل میں جمع كرليا جسم تيس سال بعد ايك مبسوط نظريه کی صورت میں پیش کیا ۔

دنوں بعد هی اپنی خدا داد صلاحیت سے ام پیدا کر کے الے آباد هائیکورٹ کے چیف جسٹس هو گئے ۔ انه آباد هائیکورٹ مین کسی هند وستانی کے لئے اپنی نوعیت کا یہ بہلا اعزاز تھا۔ لاهود هائیکورٹ کے چیف جٹس مسئر ڈکلس ینگ نے مہا ہے ووان کا دماغ ووغالباً انتمام اشخاص کے دماغ مین آج تک ملاهوں،، کونسل اور عدا ات کے مین آج تک ملاهوں،، کونسل اور عدا ات کے دوسر ہے حج بمشکل ان کا ساتھه د ہے سکتے دوسر ہے حج بمشکل ان کا ساتھه د ہے سکتے نفر ان کورٹ کی تشکیل ہوئی توسب کی نظر انتخاب کورٹ کی تشکیل ہوئی توسب کی نظر انتخاب ان هی پر پڑی ور ان کے سب سے بہاے وفاقی مقد مه کے فیصله کو مشہور انگر نری ماهر آانوں حے ۔ ایچ مار کن نے غیر معمولی طور پر صراها ہے۔

انہیں اپنی و کالت اور عدائی معاولات سے بہت کم فرصت والی تھی۔ لیک تعلیمی معاملات میں جو دیا ہی ابتدا سے لیے رکھی تھی اسے کبھی نہ جانے دیا اور اہل ملك كی تعلیم كے لئے ہمت کچھه كر كئے ۔ وہ حا معات اله آباد، علیم کی کیٹیوں كے رکن نہیے ۔ كل هند تعلیمی كانفرنس اور اس قسم كی کل هند مسلم تعلیمی كانفرنس اور اس قسم كی علیكڈه، ڈها كه ، اله آباد، عثما بیه اور آگره نے انہیں كانو وكیشن اڈر یس كے لئے مدعوكیا ۔ تین سال سے زائد عرصے تك وہ جامعه علیكڈه كے وایس چانسلر رہے اور یہاں كے نظم و نسق میں بڑی اصلاح كی ۔ اگر چه بعض وقت ان كا

غیر معمولی جوش انہیں افراطکی حدتك لے جاتا تھا۔ لیكن اس سے انكار نہیں ہوسكتا كہ انہوں نے اس قومی خدمت کے لئے جوانہیں دل سے عزیز تھی اپنا بیشتر قیمتی وقت اور تو انائی صرف کی ۔

ایکن ان کے کا رنامے یہیں پر ختم نہیں موجاتے ان کی توانائی اور صلاحیت کا کوئی ٹھکانہ نہ تھا انہیں علم کی ہرشاخ سے دلچسپی تھی اور ان کی لا ثبر پری میں بعض قدیم تر بن مایہ ناز قلمی نسخے اور کتا ہیں۔ موجود ہمیں۔ راقم الحروف نے اس لا ثبر پری میں (۱۰) کتابیں ریاضی اور سائنس پر ایسی دیکھی ہین کتابیں ریاضی اور سائنس پر ایسی دیکھی ہین ان میں سے اہم ترین نسخوں کی اشاعت کا مسئلہ ڈاکٹر سلیان کے پیش نظر تھا چنانچہ انہوں نے البیرونی کے دوقانون مسعودی، کا ار دو میں تر حمہ کیا تھا اور اسے عنقر یب شائع کر نے والیے تھے۔ کے دوقانون مسعودی، کا ار دو میں تر حمہ کیا تھا ہیں امید ہے کہ ان کے ور ثا اس کام کی تکیل ہے۔ کرینگے جو یقینا ڈاکٹر سلیان جیسی عدیم النظیر ہستی کے لئے ایک دوزوں یادگار ہوگی۔

پھھانے کھھ عرصہ سے وہ سا نطیفك تحقیقات میں مصر وف تھے۔ انہوں نے ریاضی اور طبیعیات کے لئے کیمبر ج کے زمانہ تعلیم میں جو شوق اور دیاسی پیدا کرلی تھی وہ عمر بھر برقرار رھی۔ لیکن انہیں اپنے نظریات کو عملی جامه پہنانے کے لئے بمشکل وقت مل سکتا تھا۔ اور (هم) سال تك ان كى نوٹ بك جوں كى توں پڑى رھى۔ بالآخر سنه ۱۹۳۳ء میں انہوں نے دو بارہ اس كام كا بیرا اٹھا یا۔ جد ید ریاضی سے انہیں انہوں نے دو بارہ

کوئی مس نه رها تھا لیکن ان کی خدا داد ذهانت نے جلدی هی اس کی کی تلافی کرلی ۔ ان کے پہلے مقالوں میں جو مبتدیانه هیں اور بعد کے مقالون میں جو ایك تربیت یافته سائینٹھك ذهنیت کی نشان زدگی کرتے هیں کافی بڑا فرق ہے۔ درحقیقت تا ریخ سائنس میں ایسی مثالیں بہت کم ملتی هیں ۔

ان کے سائینٹفك کام کو سمجھنے کے لئے حدید طبیعیات کے دو حدا گانه مکاتیب خیال کو پیش نظر رکھنا چاھئے۔ تدیم مکتب خیال کی رو سے سائنس کا مقصد یہ ہے کہ وہ غیر معلومه اشیاء کی تشریح، معمولی ارد روز مره تجربات کے ذریعہ معمولی ناپ اور معیاروں کی ر قوم میں کر سکے۔ جدید مکتب خیال کا ایقان ہےکہ قدرتی مظاہرکی تشریح ، ایسوین صدی کے سائنس دانوں کے دقیانوسی نظریات کی مدد سے نہیں کی جاسکتی ۔ اور یه که جدید طبیعیات کے مطلق تصورات کی تعبیر کے لئے واحد آ له کار ریاضی ہے۔ ڈاکٹر سلیہان مہلے کروہ سے تعلق رکھتے میں ۔ اور انہوں نے کروہ مخالف کے تمام مفروضه اور مصنوعی تخیلات کی (جنہیں جدید طبیعیات کی تشریع کے لئے ان علماء نے ضروری خیال کیا ہے) خوب دھیاں اڑائی میں۔ جدید مكتب خيال كے اس اصول كو قنوطيت كا اصول کہتے میں ۔ انہی وایٹ ھیڈ کے اس خیال سے اتفاق ہے کہ ،، سائیٹیفك تخیل دن بدن فہم عامه سے دور هوتا جا رها هے ،، انہیں يقين تھاکہ طبیعی دنیاکی تشریح ،اڈاوں یا نمونوں کے ذریعه ، نه صرف سائنس کے لئے اهم مے بلکه بنی

نوع انسان کی عام ترقی کے لئے ازبس ضروری ہے۔ بد قسمتی سے آجکل کے تمام بڑ سے علماء طبیعیات اور ان کے پیروجدید ،کمتب خیال کے حامی ہیں۔ منجمله دوسری وجوہات کے یہ بھی ایك وحہ ہے جس کی بناء پر ڈاکٹر سایان کا کام زیادہ مقبولیت صاصل نه کرسکا۔

وہ اس امر کے سخت مخالف تھے کہ کسی جنز کو سے سمجھے ہوجھے تسلیم کرلیا جائے۔ اور جن نئیے طریقے راور تخیلات کو بلا ثبوت آج کل کے طلباء ماں لینے ر محبور ھیں ان کے بھی وہ مخالف تھے۔ وہ چاہتے تھےکہ ہر شخص اپنی سمجهه بوحهه کو بهی کام میں لائے ۔ انہوں نے اپنسے آپ کو ان خامیوں کے دور کرنے کے لئے و قف کر دیا تھا حوان کے نقطہ نظر سے جدید طبیعیات کی بنیاد میں موجود هیں ، اور اس امید تھی کہ اس قسم کی وضاحت اور نشر نخ کا آنے والى نسل بر اچها اثر يژيگا ـ اور ممكن هے كه نه حوان اینی سمجهه بوجهه کو کام میں لا کر اپنے تجربات اور نظریات سے موحودہ طمیعیاتکی تمام خامیوں کو رفع کرسکیں ۔ بہت ممکن ہے کہ جدید مكتب خيال كے خلاف اس قسم كا جماد سائنس کی نشاہ ثانیہ کے لئے آبحیات کا کام کرجائے حس طرح قرون وسطئ میں ارسطو اور دوسر مے یونانی حکاء کے •کاتیب خیال کے خلاف جہاد نے ایك بالكليه جدید اور صحیح دور علم كی بنیاد رکھی تھی ۔

ان کا طریقه منظم شك (Systematic Doubt) کا طریقه تها اور دے کارت (Descartes)کی طرح وہ بھی بنے بنائے تخیلات ونظریات کو

فورآ قبول نه کرلیتے تھے - انہوں نے نیو ٹنسے ليكر بلانك (Planck) آئن شا ئن (Planck) بو هر (Bohr) اور هائی زن برک (Bohr) سب پر نسکته چینی کی ہے سنه ۱۹۳۳ع میں انہوں نے ایک مضمون لکھا تھا اس کی تمہید میں آنہوں نے بتلایا کہ ان تمام مسلمہ اصول پر جَن يرجديد تخيلات قائم هين انهين اعتقاد نهين وه سوال کرتے ہیں دوکیا نیوٹن اپنے اس خیال میں حق بجانب ہے کہ ایك متحرك مادی جسم ہیشہ ایك هي رفتار سے خط مستقیم میں حركت کرتا رہیگا تا و تنیکہ کوئی مزاحم فوت اسے روك نه دہے؟ كيا اثير كا وحود تسليم كرنے ميں علماء طبيعي حق مجانب هين ـ ايسا اثير جو متضاد خواص رکھتا ہے جو ببك وقت حامد ہے، لحكدار ہے، استوار ہے، ہر طرف ہوا رہے، لیکن پھر بھی ،قطب (Polarized) اور جس کی کثافت متغیر ہے؟ کیا یہ فرض کر نا لازمی ہےکہ قدرت کی بیادی اکائیاں الکٹر ون اور پروٹون ہیں اور خود ان کے مزید صغیر حصے نا ممکن ھین ؟ کیا مرونيسر پلانك حق بجانب ہے جب وہ يه كہتا ہے کہ نیچر میں ایك قسم كى سے ضابطكی پائی حاتى ہے اور یہ که موجی حرکت غیر مسلسل بھی هوسكتي ہے؟ كيا پرونيسرآئين شٹائين بھي حق بجانب ہے اگر وہ یہ دعوی کر ہے کہ نیچر میں قانون علیت (Causation) وجود نمیں رکھتا اوریه که نورکی رفتارکسی متحرك مشاهد کی اضافت سے هیشه مستقل رهتی ہے خواہ مشاهد کی رفتار کمه هی کیوں ہو۔کیا هم درحقیقت یقیں کر لیں که دنیا میں وہ نوت، کا وجود نہیں ہے۔

نیز یه که کا ثنات میں سوائے اضافی حرکت کے اور کھه نہیں اور یہ بھیکه فضا کے تین سےزیادہ ابعاد ہیں اوراس میں خلاکے علاوہ اور دوسری خاصیتین موجود هین اور و ه خود خمیده هے؟کیا یه ضروری ہےکہ ہم پروفیسر ہائی زن ر کئے کے قانون عدم تعین (Indeterminacy) کو تسلیم کر ایں ؟ کیا یہ لازمی ہےکہ ہم پروفیسر ذيراك (Dirac) اورشرو دُنگر (Schrodinger) کے اس مفر وضہ کو ان لیںکہ کائنات ، امواج امكانات كا ايك مجموعه ہے ؟ كيــا درحقيقت ہمار مے پاس مظاہر قد رت کو سمجھنے کے لئے واحدطر يقهصر ف يه هے كه و ةتكى اكائى |-1 اور اپنے تمام پچھلے قوانین ضرب تقسیم کو جھوڑدین اوریہ کہ اس کا ثنات کو محلقہ دام حیال، سمجھنسے کے علاوہ ہمار سے پاس اور کو ئی جارہ کار نہیں! ،،

بہر حال اکتہ چینی بہت آسان ہے ایکن تمہیری کام مشکل ہے اس امر سے ڈاکٹر سلیان خوب واقف تھے، چنانچہ انہوں نے موجودہ طبیعات کے دوٹر سے نظر یون یعنی نظر یہ اضافیت اور نظر یہ کوائم کی بجائے اپنے جدید نظر یات پیش کئے۔

انہوں نے نیوٹن پر مندرجہ ذیل اعتر اضات کئے (۱) اس نے کشش ٹقل کو فوری اثر کرنے والا عمل نسلیم کرلیا ہے جس سے یہ ماننا پڑتا ہے کہ اس کی دفتار لامتنا ہی ہے (۲) ایک ہی تانون کشش ٹقل کسی دو اجسام کے درمیان خواہ وہ ساکن ہوں یا ایک د وسر سے کے لحاظ سے متحرك ہوں نہیں رہ سکتا اور نیوٹن نے اسے متحرك ہوں نہیں رہ سکتا اور نیوٹن نے اسے

هرصورت میں ایك هی تسلیم كیا ہے۔

آئن شٹائن بر یه اعتراض کئے که (۱) اس نے مکان زمان کی مطلقیت سے انکار کر دیا (۲) نور کی رفتار مطلق تسلیم کرلی یعنی ایسی جو مبداءاور مشاهد کی حرکتوں سے قطعی بے نیاز ہے (٣) و قت اور کیت کو رفتار کے تاہم کر دیا (س) یه که سمت حرکت میں اجسام کا طول سکار جا تا <u>ھے</u> (ہ) و قت کی چو تھی سمت نر ار دی اور فضا کو انحنا اور اسی قسم کی دوسری خاصیتیں دیدین (٦) فضا کومحدود کر دیا (۲) یه که تمام قوانين قدرت صرف خلامين هي غير متغير شكل رکھتے میں اور پھر اسی اصول کو ابك تجاذبي فضا (Gravitational Space) کے لئے استعال کیا (۸) یه که دو اجسام کے درمیان ایك کو نباتی قوت مدافعت پیدا کی ـ جو نه صرف ایك فاصله یر بغیر کسی واسطے کے عمل کرتی ہے بلکہ یہ در میانی فاصله بڑھا دیا جائے تو اس کی تو ت میر معمولی طور پر ٹرہ جاتی ہے جسکا لازمی نتیجہ یه نکلا که پوریکائنات ایك غیر معمولی سریع رفتار سے پھیل رھی ہے۔ ڈاکٹر سلیمان کا خیا آ تھا کہ آئین شٹائین کے یہ مفروضے اس وقت تك قابل قبول نہیں سمجھے جاسكتے جب تك كه حسب ذيل صورتون مين ان كى تصديق مهو جائے۔

(۱) جب کوئی ستارہ سو رج کے قریب سے گذر ہے تو اس سے آنے والے نورکا انحراف (ب) فران ہوفری خطوط کا انتقال ـ (ج) عطارد کے حضیض کا استقبال ـ

اور انہوں نے تا بت کیا کہ ان مشاهدات

سے حاصل شدہ نتا مج اور آئین شٹائین کے نظر یہ کی بنا پر محسوب کردہ تیمتوں میں بڑا فرق ہے۔ انہوں نے سائینٹفك كام اس نظر یه کے تحت شروع کیا کہ روعلم حرکت کے معمولی قوانین ا کر متحرك اجسام پر استعمال کئے جائیں تو مساواتوں کی ایك نئی شکل حاصل ہوتی ہے، جنکا ہلا تقار ب نیوٹن کی مساو اس اور دوسر ا تقارب آئین شٹائس کی مساواتس ہیں اس بنا ہر نيو لني ميكانيات بهرايني ابتدائي جكه حاصل کرسکتی ہے جو اسے اضادیت سے قبل حاصل تھی اور نیز پھر انسے تمام نظر یوں کو جن ہر اضافیت کی بنیاد ہے تسلیم کر سے کی مطلق کوئی ضرورت با فی میں رہتی ،، مساوات کی ان نئی شکلوں کے حاصل کرنے کی انہوں نیے کو شش كى اور اپنے خيال ميں وہ اپنے مقصد ميں ايك حد تك كامياب هو كئيے ـ مهر حال يه ضرور ما ننا ٹر تا ہے کہ موجودہ نظریوں پر ان کے اعتر اضات ایك حد تك درست تهے ـ رها يه كه خود ان کے نظر ہے کس حد تك صحيح هس، اور ان مو حودہ نظر یوں سے کس قدر مفید تر، یه ایك حدا گانه مسئله ہے۔

ڈا کٹر ساییان نے اپنے نظر یہ کی بنیاد اس مفروضہ پر رکھی کہ کشش ثقل ایك بالكیه داخلی عمل ہے۔ ابتدآء انہوں نے یہ فرض كر ایا که نو رمادی ذات كا مجموعه ہے جہیں ریڈبون (Radions) كہتے ہیں یہ اجسام كی سطحوں سے خارج ہوتے ہیں نبر ان سے صغیر ترذرات بھی ہیں جہیں كر يو یئون (Gravitons) كہتے ہیں اور جو پور ہے ،ادہ سے خارج

ھو تے میں اور جو فی الحال ھار ہے دارہ نظر سے تر ہے ہیں۔ لیکر ۔ بعد میں بعض نا گزیر دقتوں کے باعث انہیں کر یویٹوں کا خیال تر ك کردینا پڑا۔ صرف یہ مفروضہ ہر قرار رکھا کہ كشش ثقل كا اتر ايك محدود روتار سے هو تا ہے جو تقریباً مستقل ہے اور رفتار نور کے قریب قریب مساوی ہے ۔ انہوں نے چار مختلف طریقوں سے ایك سیار مكى حركت كے لئے قطى مساوات حاصل کی ۔ انہیں یفین تھا کہ اس مساوات کا بہلا تقارب نیوئن کی مساوات اور دوسرا تقارب آئن شٹائن کی مساوات ہے۔ اس طرح انہوں نے ساتو س تقارب تك حساب لگایا اور دعوى كياكه يه طريقه ان كا ابنا اور بالكل نيا تها اور حاصل شده قميتس تجربات متذكره بالا (١)، (ب)، (ج) سے حاصل شدہ قمیتوں سے قلیل ترس فرق رکھتی ھیں۔ انہوں نے سیارہ کے مدار می حسب ذیال خصوصیات معلوم کئے جو نیوٹن کے مدار کی خصوصیات سے محتلف ہیں (۱) وہ معین رفتار سے سور ج کے کرد کھومتا ہے (۲) اسکا محور اعظم نہایت آھستگی سے سے بڑھنے کی صلاحیت رکھتا ہے (س) مہی صلاحیت ایکن قدر ہے کم ، محور اصغر میں بھی موجود ہے (م) ہی صلاحیت اس کے خروج المركز (Eccentricity) ميں بھی مو جو د ہے (ہ) ان چاروں چیز وں کی بناء ہر مدار قدر سے بھیل جاتا ہے (٦) بجائے اس کے که مدار مستد ر هو تا جائے ، وہ ایك مكافی كی سي شکل اختیار کر تا جا تا ہے (ے) تمام سیار ہے، دمدارستاروں سے مشابہ ہوتے جارہے ہیں

اور جب ان کے مدار بالکل مکافی ہوجائینگے تو وہ بھی دمدار ستار وں کی طرح نظام شمسی سے باہر نکل جائینگے ۔

ڈاکٹر سایمان نے دعوی کیا کہ نیوٹن اور ائن شٹائن میں سے کسی کے نظر ئے بھی ذہرہ زمین اور مشتری کے نصف محود اعظم اور خروج المرکز مین اضافہ کی توجیہ نہیں کرسکتے اور ان کا نظریہ نہ صرف ان چیزوں کی توجیہ اور توضیح نظریہ نہ صرف ان چیزوں کی توجیہ اور توضیح کرتا ہے بلکہ ان کے ضوابط سے حاصل شدہ علامت نیوکامب (Newcomb) کے مشاهدوں کے مطابق ہے جسکی ڈی ۔ آر ہمائن نے تصدیق

ڈا کئر مسلیان نے بہہ بتلانے کی کوشش کی کہ ان کے نظریہ کے مطابق بلاکسی کو نیاتی اندفاعی قوت کے سے ابیوں (Nebulae) کی السی انتقالی اور تقاربی رفتاریب ہوسکتی ہیں خطریہ ایک قائم کا ثنات کو پیش کرتا ہے نہ کہ مطابق سورج سے نورکا طیفی انتقال ، آئین مطابق سورج سے نورکا طیفی انتقال ، آئین شفائن کی حاصل شدہ قمیت کا (۱ + جب ۲ عه) کنا ہوگا۔ حمان عہ ، خط نظر اور سورج کے کنار مے پر آئن شفائین کی حاصل شدہ قیمت کا دو چند حاصل ہونا چاہئے۔ ۔ ڈاکٹر رویڈ کے مشاہدات (ملاحظہ ہوں نیچر ۳ ۔ جولائی کی مشاہدات (ملاحظہ ہوں نیچر ۳ ۔ جولائی سنہ ۱۹۳2 ع جلد نمیر ۱۳ میں کے مشاہدات (ملاحظہ ہوں نیچر ۳ ۔ جولائی

ڈاکٹر ایورشدنے ترمیم کی ہے ہم ظاہر کرتے ہیں کہ سورج کے قرص کے کنار ہے پر انتقال اور آئین شٹائین کی بتلائی ہوئی قیت کا ٹھیك دو چند تھا ۔ کویا ڈاکٹر سلیان کے نظر یہ کا ہم صد فی صد صحیح عملی تجر بہ اور ثبوت تھا۔ اولا آخر ڈاکٹر سلیان اس بات پر پہونچے تھے کہ اگر یہ تسلیم بھی کرلیا جائے کہ ان کے نظر یہ میں کو تاہیاں ہیں تب بھی ان کا قانون ثقل به طور ایک المہامی قانون کے مانا جاسکتا ہے جس سے حسب ذیل تجربون میں صحیح نتائج برآمد ہوتے ہیں۔

(۱) حضیض کا انتقال (۲) سورج کے پاس سے گذر نے والی نور کی شعاعوں کا انحراف (۳) سورج کے کناروں سے نکلنے والی شعاعوں کا طیفی انتقال (۵) سورج کی ترص کے مرکز سے نکلنے والی شعاعوں کا طیفی انتقال ۔

ان صحیح نتائج کی بناء بر ان کا خیال تھا که دو ان باتوں سے ہم واضح ہے کہ نیوٹن کے قوانین غلط ثابت نہیں ہوتے بلکہ اس کی میکانیت میں کھہ تصحیح اور ترمیم کی ضرورت ہے جس سے حرکت کی مساوتین ذرا پیچیدہ سی ہوجاتی ہیں۔ ورکت کی مساوتین ذرا پیچیدہ سی ہوجاتی ہیں۔ صحیح قیمتیں مل سکتی ہیں۔ برخلاف اسکے اگر چه آئین شٹائین کے نظریه کی بناء پر بعض صور توں میں ایسے نتائج نکل آتے ہیں جن کی تجربون سے تصدیق کی جاسکتی ہے تاہم چونکہ یعمدلل نہیں اسلئے ان نظریوں سے جو ضوابط یع مدلل نہیں اسلئے ان نظریوں سے جو ضوابط اخذ کئے جائیں وہ قابل قبول نه ہونگے۔ اور چنا بچه اس نظریه اضافیت سے حاصل شدہ نتائج

اکثر صورتوں میں ایك سه الجادی ذی روح کے لئے نا قابل فہم ہو تے ہیں ۔ ،،

طریق کی مساوات حاصل کر نے کی انہوں نے بارہا کوشش کی جس سے پتہ چلتا ہے کہ وہ اپنے نظریه کو عام فہم اور واضح بنانے کی کوشش میں لگے ہوئے تہے۔ اپنی وفات سے چند ہفته پیشتر ہی انہوں نے علیگڈہ کے مسٹر کیر اوالا کے ساتھہ ایک مضمون اونیا نظریه اضافیت پر جو اعتراضات ہیں ان ویں سے اکثر کا راقم پر جو اعتراضات ہیں ان ویں سے اکثر کا راقم الحروف نے اپنی کتاب اضافیت (مطبوعه انجن ترقی اردو سنه ویما ع) میں جواب ذینے اور واضح کرنے کی کوشش کی ہے۔

اب مم ان کے دوسرے بڑے کارنامے کے طرف رجوع ہو تھے ہیں۔ یعنی ان کا نور اور مادہ کا نظریہ جسے وہ کو انٹم میکانیات کی مجائے اختیار کر تسے هیں ۔ ڈاکٹر سلیمان کوانڈ میکانیات اور موحی میکانیات کے موجودہ نظریوں کو تشفى نخش نه پاتىے تھے۔ اور نه ھى سابقه نظريه ا او اج او ر مقناطیسی نظریه ان کے نزدیك درست تھے۔ وہ کہتے میں وہ فضا میں نور کی اشاعت کے صرف دو جداگانه نظریے هوسکتے هیں۔ علا جسمیوں (Corpuscles) کا نظر یه یعنی یه که مادی ذرات کے جٹ کے جٹ سرعت رفتار سے حرکت کرتے میں دوسرا اثیروالا نظریه که اثیر ایسا واسطه ہے جو ہر جگه موجود ہے اور کامل لحکدار ہے اور مرتعش ہوتا ہے اور الہزازوں کو لحك كى وجہ سے ايك مقام سے دوسر سے مقام پر منتقل کر تا ہے .

(۱) نیوٹنکا ذراتی نظریه ماکام رہاکیونکه اس سے تداحل ، امحراف اور تقطیب کی شرع نہیں کی حاسکی۔

(۲) هائی کن کا موجی نظریه امك واسطه یعنی اثبر کو فرص کرتا هے ـ لیکن وه ضیا برق اور کاهیین اثر کی کوئی توحیه پیش مهی کرسکتا ـ بنر اس پر دو بڑ بے اعتراض هیں ـ (۱) مهت بڑ بے فاصلوں پر امواج پهیلی حائیں اور ساتهه هی جهوئی موحین اپنے اندر توانائی کی ایسی مقدار همیشه موحود رکهیں حو حدت پر محصر محسد همیشه موحود رکهیں حو حدت پر محصر انده هو ـ (ب) حیسا که پوئمکار ہے ہے اگر برقی سکوبی قوتوں کو برقی میدان کی سمت اگر برقی سکوبی قوتوں کو برقی میدان کی سمت میں به طور تباؤ کے واسطے ہے کہ ورص کر ایا حائے اور دباؤ کو اس پر علی القوایم این - تو اس سے ایک نا ممکن بتیجه ملتا ہے بعی ہے کہ حب واسطه توارن میں هو تو پلک کی وحه سے انتقال لا متنا هی هونا چا هئے ـ ـ

اسی طرح وہ کو اہم نظریہ کی حامیاں ہتلاتے ھیں جس کی بناہ پر دو ہور اور مادہ میں بیك و آت ایك درہ کی حصوصیات بھی موجود ھیں۔ اور موحی خصوصیات بھی حو باهم متضاد ھیں۔ آحكل طبعیات میں محض ریاضی کے مصنوعی هو جاتا ہے لیکن حاصل شدہ بتائج کی طبعیاتی ہو حیه موجوں سے بی ہے ایسی موحیں حو لاتیا ھی سے لیکر لا تیاھی تک حاتی میں اور اسکے با وجود ہم امواج حقیقی مہیں اور اسکے با وجود ہم امواج حقیقی مہیں اور یہ توادئی کی وحی هیں۔ بعض اسے امکانات

کی موجیں ،تلاتے ہیں اور بعض انفاقات کی۔ حینس انہیں دوعلم کی موحین ،، کمہتا ہے اور مبکس بورن دو جزوی علم کی موجیں ،، ممتر ض انہیں در جہالت کی موحیں ،، کہتے ہیں اور اپنی حگہ پر ہر ایك صحیح ہے۔ ،،

موحی میکابیات نمام اہم طبعی مسائل سے سگارگی اختیار کرتی ہے۔ اور ان میں سے اکثر کا اسکے پاس کوئی حواب میں او فضاء میں تواائی کس طرح پھیلتی ہے؟۔ موحی منتشر كيون نهين هوحاتين الامتناهي تعداد والى موجون كا ايك حث السے هي دوسرے جٹ سے جب ملتا مے تو یہ سب ایك نقطه پر کس طرح مرتکز هو جاتی هس ـ ۴ ڈی ـ روگلی (De broglie) کی برقیه والی موحین بهی اب تك ایك معمه سی ھوئی میں ۱۰ بد قسمتی سے موحی میکانیات میں اسا مسلسله استعمال کر ما ضروری ہے حس کے ابعاد طمعیات کے چہار ابعاد ہیں ملکہ زیر بحث نظام کے ذرات کے سانھہ سابھہ لامتما می هو حاتے هیں اور ان سے تعداد میں همیشه سه چمد رهتیے هرى، يه مطرتكى ستم طريقي هے كه ايك كرور سناروں کے را ھمی ہامل کی تشریح کرنے کے نئے اطریه اضافیت کو چار کرور ابعاد والی فضا درکار ہے ۔ موحی میکابیات نے خیالی عاملوں اور حصوصاً - ا کے اکترت استعال سے سبکو حران کو رکھا ھے۔ "

کو اتم میکانیات کا پہلا اور بیادی اصول به هے که اسکے نظریوں میں اور تجربوں سے حاصل شدہ مشاهدوں میں راست تعلق هو۔ ذاکئر سلیان اس پر اعبراض کرتے میں اور

تعدد کے ند کرہ سے مہی علماء طبعی کبھی نہیں تھکتیے۔ اور نہ وہ اس نخٹیل کو چھوڑنے پر آمادہ هل ـ اب تك كسى تجربه سے سعت سي معلوم هوسکتی تو پهرکيو ن اس کا دکر کيا حائے ؟ اگر ہم صرف مجموعی حرارت کوشمار كرسكتيے هي اور سالمي توانائي كا شمار بهن کرسکتے تو بھر انسے توانائی کا تدکرہ ھی مضول ہے۔ حود موجون کو اسبحثے کیا امکاب اور اتفاق کی موحس مری هس ؟ ا کرنہیں تو ان کا دکر کیوں کیا حارہا ہے ؟ کیا کمی نے آج تك نيوٹروں (Newtron) كو کبھی دیکھا ہے؟ تو پھر اس کے متعلق کیوں تحسے اگاہے جائیں ۔کیا کسی سے برقیہ کو یا اس کے طول موج یا تعداد کو دیکھا ہے؟ ہیں تو پھر ان کے متعلق قیاس آر ائیوں سے کیا فائد ہ ؟ سرسری ملاحظہ سے بھی اس بات کا پتہ چلسے کا که نظری طبیعات میں هم ست سے اسے مفر وضات تسلیم کر تیے ہیں جو قطعی عبر مری ہیں حب یه سب باتس هیں تو پهر په کمټا که هم صرف ان واقعات اور اشیاء کی طرف هی توحه كرين حو بالراست مشاهده مين آسكتي هي صریح نادایی ہے۔ واقعہ یه ہے که حقیقی تحربه کی دقتوں اور تصوری اور تعثیلی ایدازوں کو علط ملط کر ایا کیا ہے بائی زن سرک کے نظر یه میں متعدد خامیاں ھیں جہیں پر کر سے کی کوشش نہ وہ کر تا ہے اور نه کر سکتا ہے اس لئے وہ هم سے و ما ش کر تا ہے کہ اس کے نظریہ کو بے چون و حرا تسلیم کر این اورکسی خامی اور سقم کا تصورهی ذهن سے نکال دین اور مان اسکه

کہتے میں که دو بغیر کسی مشاهد کے مشاهده کئے ہوئے بھی نیچر اپنی حگہ بدستور موجود ہے ،، ان کا خیال ہےکہ خواہ نور مرثی ہو عیر مرئی انسانی دماغ کو نورکی ماہیت سمجھنے کی ر کوشش کرنی چاھئے ۔ ان کے خیال میں سائس کا مقصدیهه ہےکه ووو ایك هی جسم کو دو محتلف حالتوں میں دیکھنے پر اکتفانہ کر ہے بلکہ ان تبدیلیوں پر بھی عور کر ہے جو اس حسم میں ایك حالت سے دوسری حالت میں آنے تك پیدا هو أبيت - هر وه نظريه حوان تمام حالات كي تشریح نه کر سکے جن میں سے ایك زیر مشاهدہ جسم کذرتا ہے ہمیشہ ناتشمی بخش رہیگا۔ ،، اپسے آخریخطبه مین وہ مشاهدہ پر زور دینے والوں پر اعتراض کر نے میں ۔ انسانی دماع یمه ضرور سمجهه سکتا ہے که عبر مرئی اشیاء کا کس طرح تصورکیا حاسکتا ہےکیا ہم ر میں کی اندرونی تہوں کے وحودسے انکار کرسکتے ھیں اگرچہ انہیں کسی نے نہیں دیکھا کیا ھم سورج کے اندر ہوحود عناصر اور دیگر اشیا کا انکار کرسکتے میں محض اس بماء ہر که کوئی أنهى ديكه مهن سكتا انساني آنكه دو مخالف سمتوَّں میں دو مبداء نورکو بیك و قت ہیں دیکہ سکتی۔ اگر نغیر کسی خارحی شسے کی مدد کے ہم کسی تصویر کے دور خ ببك و ثت نہیں دیکہ سکتے توکیا ہم کو یہ آن لینا چھٹے کہ رخ پیش نظر ہے و ھی موحود ہے اور دوسرا رخ سرمے سے وجود ہی نہیں رکھا۔ ہم موحی طواوں کو تداخلی خطوط کی رقوم میں ناپتے ھیں لیکن تعدد کو کبھی تیمار ہیں کر تیے حا لا نکہ

اس قسم کی کسی خامی کا اس کے نظریہ میں سرے سے وجود ہی ہیں۔ اکریہ ذہنیت عام ہوجائے تو استد لال کا استقرائی طریقہ ہمیشہ کے لئے فوت ہوجائیگا اورکوئی شخص کیوں اعمال کے تاثرات، بعد پر غور کریگا اوراس طرح ایک منزل پر ہونچہ کر تجربی تحیققہ ات رك جائیگی۔

اس نناء پر ڈاکٹر سلیمان کا خیال ہے کہ نور اور مادہ کے موجودہ نظریات میں ایسی بنیادی خامیاں ضرور موحود هیں حس سے علماء طبعیات نا قص ہے۔ وہ اثیر کے وحود کو تسلیم کر لینے سے یا ایسے ہی اور کسی عام واسطه کو مان لینے سے جو عاط نتائبے برآمد ہوتے ھیں ان کا لحاظ کر تے ہوئے کوئی عام طبیعی ائیر کے وجو دکونسلیم نہیں کر یگا۔ لیکن اس کے باوحود یه علماه اثبر کے تدکرے سے بہن تھکتے۔ اور اگر به تسلیم کرلیا جائے که ایسا واسطه ممكن الوحود مهين تو پهرتمام موحى نظریات از انف تا ہے جھوڑ دینے چاہیں کیونکہ نغیر کسی واسطے کے امواج کوئی معنی نہیں رکہتس . ،، وہ کہتے میں وو میکسو بل (Mixwell) کی برقی مقناطی موجوں کی اشاعت کے لئے بھی ایك واسطه کی ضرورت ہے۔ لیکن خود میسکویں کا نظریہ نور اور مادہ کےدر میان تعاملات کی تشریح نہیں کر سکتا ۔ او ر نه ضیاء برتی اور کامیٹن اثر کی توضیح کر سکتا ہے ۔،، یه انسے واقعات هیں جو نور کے ذراتی نظریه کی صحت کی طرف آ شارہ کرتے میں علم مناظر مين دو بالكليه جدا كانه سلسله مشاهدات

ایسے ہیں جن کی ایك ہی نظریه سے توضیع نامکنی ہے۔

(۱) تقطیر (Scintillation) اورکامپنن اثر (۲) تقطیب، نداخل اور انحر اف

تمام علماء طبيعي اس بات بر متفق هي كه (۱) والیے مشاہدات کی تشریح کسی موجی نظریه سے مکن نہیں ۔ اور (۲) والے مشاهدات کی نشریح صرف موجی نظریه هی کرسکتا ہے۔ دُاكِبُر سلمان كا خيال هےكه في الحال كوئي السا نظریه موجود یس جو بك و قت (۱) اور (۲) کی توجیه کرسکے ۔ اور انہیں یقین ہے کہ وہ علم طبیعی اس امر سے نا و أقف هس كه نور ، اده كے موجی اور ذرانی نظر سے کیوں مختلف ہیں اور امیں کس طرح ایك كيا جاسكتا ہے ،، ـ ان كے خیال میں کوئی شیے بیك و قت ذرہ اور موج سمیں هو سكني. كيونكه يه دونون بالكل جداً گانه چیز بن میں ۔ وہ علماء طبیعیات کی اس جسارت پر اعتراض کرتے میں که انہوں نے دو اسے باهم متفاد نظر یوں کے بیك و قت است ال سے طبیعیات کو انسا تا ریك عار میں منجادیا جما سے بظاهر کو ٹی راہ مور نہیں ۔ اس اس کا تذکر ، انہوں نے اپنی زندگی کے آخری دنوں میں ہت کیا۔ بلانك اور دوسرے علما کے متعلق انہوں نے کہا کہ وہ ان چیزوں کی نشر یے نہیں کرنے ملکہ ان سے کریز کرتے ہیں اور تمام طبیعی اور حقیقی تخیل کو چھو ڑ کر ریاضی کا ایك مصنوعی آ له کار بن جانے دیں ۔ ان علماء ہر ڈاکٹر مرحوم کے اعتر اضات حسب ذیل تھے۔

(۲) پلانك نے يہ فرضكر لياكه موسيقى اتهزار

کرنے والے ذرہ کے لئے اسکی تو انائی اور تعدد کی نسبت ایک مستقل ہے ڈاکٹر سلیان کا اس پر یه اعتراض ہے کہ تو انائی ایک ذراتی تخیل ہے ۔ اور تعدد ایک موجی تخیل ۔ اور اس طرح ان دونوں ضابطه میں نسبت قائم کرنا مہمل ہے ۔

(۲) سالمه کی ساخت کے متعلق رو تھر فورڈ کا نظر یه بهه هے که اس کے بیج میں ایك مركزه هے جس کے اطراف برقیے الردش کردھے میں۔ اس میں یہ فرض کر لیا کیا ہے کہ پر تیے چند محدود اور محضوض مدار رکھتے ہیں ۔ ڈاکٹر سلیان کا اس یو یه اعتراض ہے که یه فرض کر لینا که ان ہر قیوں کے چند مخصوص اور محدود مدار میں اور یہ بھی کہ دوران گردش میں بر قیے اشعاع نہیں کرتے ایك بےدلیل بات مے جو اسراعی و ج کے تخیل کے بالکل خلاف ہے ۔ وہ اس نظر یہ کے بھی خلاف ھینے کہ برتیے ایك مدار سے دوسر ہے مدار میں منتقل ہوتے ہیں کیونکہ اس سے ان کے نزدیك نظام شمسی کی سی خاصیتیں رکھنے والے اس صغیر ہرتیوں والے نظام کی تصویر دهندلی اور بے قاعدہ ہوجاتی ہے کیونکه آن برقی سیاروں کو ایك عارضی اور کو انٹمی (Quantized) حرکت ملتی ہے۔ چہلانگ (Jump) کا نظر یہ ھی ان کے نزدیك سر مے سے نا قابل فہم ہے (یعنی یه که بر قیه ایك مدارسے دوسرے مدارمیں چھلانے لگا کر چاہے آنے میں)

لیکن همیں تعجب ہے کہ وہ ان چیزوں پر سنہ ۱۹۶۱ء میں کیوں اس قدر زور دے رہے تھے جب کہ یہ سنہ ۱۹۶۱ء کے بعد بوہرکا نظر یہ سرے سے تر ك كیا جاچكا تھا۔ شاید اس سے ان

کا مقصد اس برقی سیاری نظام کو بلا کسی کوانشمی حرکت کے قائم رکھنا ، قصود تھا ۔ افسوس ہے کہ اس قسم کے بہت سے سوالات کا اب هیں کہی جو اب بہیں مل سکتا ۔

(م) دی بروگلی کے ادی اوواج کے نظریہ کے متعلق وہ کہتے ہیں وومادہ اور موج کے اس عجیب وغریب اتصال کی کوئی تشریح نہیں کی گئی،، اور بغیر کسی ثبوت کے اسے ان لیا کیا ہے کیونکہ آج تك کسی تجربه میں کسی ذرہ نے موجی خواص کا اظہار نہیں گیا۔ ان کا خیال ہے کہ توانائی اور تعدد کے درمیان کوئی رشتہ معلوم کرنا موجودہ طبیعیات کی پیچیدہ ترین کتھی ہے حوشائد کبھی نہ سلجھہ سکے۔

(س) شرو ڈنگر کی ووجی مساوات کی وہ تمریف کر سے ہیں اور ان کا خیال ہے کہ شرو ڈنگر کے راست طریقہ ثبوت نے ووجی میکانیات میں وہند به اضافه کیا ہے اور یه اضافه کیا ہے اور یه اضافه ریاضی کی علامتوں اور خصوصاً (Matrices) میں وہند تھی۔ اس پر بھی ڈاکٹر سلیان کا خیال میں وہند تھی۔ اس پر بھی ڈاکٹر سلیان کا خیال کیونکہ اوواج بغیر کسی واسطه کے کوئی وہن کیونکہ اوواج بغیر کسی واسطه کے کوئی وہن اعتراض یہ ہے کہ کوانٹموں (Quanta) کے وجود کو تسلیم کر کے اس کی بنیادیں رکھی کئی وجود کو تسلیم کر کے اس کی بنیادیں رکھی کئی حصوص قیتیں اختیار نہیں کر تیں بلکہ صرف چند حقیقی قینیں اختیار نہیں کر تیں بلکہ صرف چند

(ه) هائی زن برک کی کوانیم میکانیات

کے متعلق ان کا حیال ہے کہ یہ ایک بالکل غیر حقیقی ، مصنوعی تخیل ہے ۔ اور کو انم کے مفروضہ پر اور ریاضی کی علامتوں اور خصوصاً میڑکس کے استعبال سے ایک انتہائی مصنوعی عمارت بنا کر کھڑی کی کئی ہے۔ طبیعیائی اصولوں کو ان تصورات سے دورکا بھی لگاؤ نہیں ، اور نہ استعبال شدہ علامات کو ریاضی کا کوئی طبیعی مفہوم دیا کیا ہے۔

(٦) بورت كا نظريه امواج - كه يه امكاناتكي موجين هين ـ اسكنهي كو آور الجهاديتا هے ۔ و ه ان موحوں کو علم کی یا امکا نات کی موجیں نہیں ملکہ، جہالت کی، وجیں، پکار نے ہیں دو ایك مٹا لوں سے وہ یہ بتلا تے ہیں کہ یہ نظر یہ کس قد ر مهمل هے . ١١هم مشاهده كرتے هيں كه جب توانائي کے مرتکز کو انٹموں کی دو شعاعیں دو متوازی (Slits) جهرنوں میں سے گذرگرایك فو اوکر آ فی تختی پر پہونچتی میں اور دو متوازی (Fringes) پیدا کرتی میں تو مم سے کہا جا تا ہے کہ یہ امکانات کی ایسی موجیں ہیں جن کے تداخل سے ادبی و اعلی امکا نات کا ایک طبقہ پیدا هو جاتا ہے اور تو ا نائی ہر دار صرف اعلی امکا نات والے طبقوں میں ھی ھو تا ہے اگر کسی خاص مقام ہر کوئی ذرہ موجود ہوتو اس کے وجود کے متعلق کیا عجیب استدلال کیا جا تا ہے کہ وہ وھاں اس وجہ سے ہے کہ اس کے وھاں ھونے كا امكان با يا جا تا هـ . تعجب هـ عملي كام کرنے والے ان حرافات پرکس طرح یقین کر سکتے ہیں ۔ جب ہم ولسن کے: (Cloud Chamber) میں دو زروں کی لکر

پ غور کر تے ھیں، ان کے طریق کا سراغ لگا تے ھیں ، اور ان کے ، عیار حرکت اور توانائیوں کا شمار کرتے ھیں تو اس کے متعلق موجی میکانیات کا کیا خیال ہے ؟ یہ کہ امکانات کے دوسلسے منفی لا، تناھی سے مثبت لامتناھی تك تھے جو همیشه ایسے هی دھتے اور غالباً همیشہ ایسے هی دھتے مرتکز ھو لئے اور این دوسر ہے سے اس طرح لئیر آئی ھیں،، ڈاکٹر سلیان کے ان سوالات کا فراب سے ہیں کہ دوابوں سے پھر کبھی دین کے لیکن شاید اب ان حواب سے پھر کبھی دین کے لیکن شاید اب ان جوابوں سے پھھ حاصل نہیں ھوگا جب کہ وہ جواب الحواب کے لئے موجود نہیں ھیں۔

اسی طرح سے انہوں نے عالم طبیعیات کی چھان سین کی آور اس کے بعد وہ اس نتیجہ پر ہونچے جس پر بارہ سال قبل اڈنگٹن (Eddington) پہونچا تھا کہ وہ طبیعیات کے . و حو ده نظو یو **ن** می*ن کو*ئی نه کوئی بنیادی کز وری ہے اور ہمیں یہ نہیں معلوم کہ اس کا ازالہ کس طرح کیا حافے . ، ایکن اسکے یہ معی میں که بناء پر وہ ہت اس ہار بیٹھیے تھے بلکہ اس کے برخلاف طبیعیات کی اس سیادی کزوری کو معلوم کرنے اور دور کرنے کا انہوں نے پکا اراده كرليا تها ـ ذاكر سايمان آئين شثائين كى اس خواهش کو بار بار یا دکیا کرتے تھے جو اس نے نیوٹن کی سالگرہ کے موقع پر ظاہر کی تھی۔ وو کاش نیوئن کی اجتهادی روح اور ذوق عمل همیں ایسا راسته بتلادے که هم نظری طبیعیات اور نیوٹن کے نظر یہ علیت کا تطابق کر سکس ۔

اور ان کا خیال تھا کہ و ہ اس مقصد میں ضرور کامیاب ہوںگیے _

ڈاکٹر سر شاہ سلیان موجودہ نظریوں میں دو بڑی خامیاں بتلاتے ھیں ایك تو ہہ كه حائدس دانوں كا يہ حیال ہےكہ نور كے دراتى بظریه كى باء پر تداخل اور انحراف كى توضيح به كيحاسكتى ۔ انہوں نے بوركا ایك دراتى بظریه پیش كیا تھا ۔ حس سے ان كے حیال میں تداخل اور انحراف اور اس قسم كے تمام دیكر مططركى بحوى توحیه كى حاسكتى ہے ۔

کا ایك حث موج کے سے حواص طاہر کرتا ہے اس لئے ان درات کو ووحد اگانه امواج ،، تصور کر ا علط ہے کیونکہ اسطرح سے ایک درہ اور ایك حث کے عمل میں كوئي ورق دای نہیں رهيگا۔ اسی ساء پر وہ نور اور مادہ کے موحی نظریہ کو علط قرار دیتے ہیں اور دراتی نظریہ کو صحیح الکے خیال میں موج کی اولین حصوصیت اوحوں اور حضيضوں كا ايك سلسله هے ـ حوكو يا اعظم اقل كا ايكسلسله هـ د أ كثر سلمان نطريه و ج کو تو حبر ادکمه دیتے دس ایکن اس اعظم اقل والےسلسله کو بر قرار رکھتے ھیں کیون کہ اس سے بعض مشا مدات کی مناطری توصیح هو حاتی ہے۔ انہیں یقبن ہےکہ ایك ایسا كردشي نظام حو هر سمت میں شاکل اور یکساں نہو دوری اعظم اقل کا سا اثر پیدا کرسکستا ہے اور محائے امواج کے هم مه کردشی نظام اے سکتے **ھین اور اسی ساء پر وہ کوا شم میکانیات کی محا**مے گردشی میکامیات کا نصور پیش کرتے ہیں۔

نیوٹن کا حیال تھا کہ نور مادی دروں سے ما ہوا ہے۔ ڈاکٹر سلمان نے اس میں دراسا اضامه کیا۔ وہ یه که نور ایك ددو دراتی، (Bi-Corpuscular) شرے ہے حس میں ایك مثلت اور ایك مسى بهر ن هو تی هے اور حو ناهبي تحادب کے زیر اثرایك دوسر ہے کے کرد دوری کردش کرتے ہیں۔ اور یہ نظام حود تر ہ تبری سے آ کے کی طرف حرکت کر تا ہے امیں یقیں بھا کہ یہ تو نظر یہ قطعی طور ہر طبیعیاں کے تمام مظاهر اور نظر يو ن مس ايك يكالك يبدا كر ديكا ـ ا ہوں نے بیا نظر یہ اضامیت بیشل اکاڈ بمی آف سائس کے دو برچوں سمہ ۱۹۳۹ع حلد (۲) اور سمه ١٩٣٤ع حلد (ع) ميس شائع كيا هے اس و دو دره ، کو انہوں نے وریڈ ہوں ،کہا۔ تاکہ کو اللم بطریه کے ، فوٹوں، سے امتیار ماتی رہے وہ اس ر نڈیوں کے مثبت عصر کو دیوروں، (Posa) اور ممهی کو دبیگوں ، (Negon) کہتے میں۔

کویا یه ایك دوهراستاره هے اور ایك ثا تنظام حو رفتار بور کے مساوی رفتار سے آکے کو حرکت کرتا ہے اور هروة ساس کے مدارکا مستوی حود اس کے متواری رهتا ہے ۔ پهریه که اکر چه مداه سے حارج شده هر ریڈیوں ایك حط مستمیم میں حرکت کرد ہے لیک اگر ریڈیوں کا ایك حث هو اور وه ایسے مداه سے برابر حارج هو حو ایك حاص سمت میں دیکھہے برابر حارج هو حو ایك حاص سمت میں دیکھہے سے ایسے مداد میں کرتا هوا معلوم هو تو عملا یه انسا هے کو یا ریڈیوں کا ایك سیلاب تو عملا یه انسا هے کو یا ریڈیوں کا ایك میاوله (Stream) یا پیچ (Screw) یر حرکت کرها هویا

ایک ناقصی استوانه و حرکت کر رها هو جسکا مدار اس سیلاب کے مدار جیسا هو۔ اور جس کی مدت کر دش بھی وهی هو۔ ان کا دعوی مدت کر دش بھی وهی هو۔ ان کا دعوی امور کی بخوبی توضیح و توجیه کرسکتے هیں۔ امور کی بخوبی توضیح و توجیه کرسکتے هیں۔ شعاعوب کا طبقی رنگ (۳) راست اشعاع شعاعوب کا طبقی رنگ (۳) راست اشعاع (۲) انعطاف (۵) فیلائی اشعاع (۲) انتشار (۸) انجذاب (۹) نور کا دباؤ (۱۰) کامپن اثر (۱۱) تقطیب (۱۲) نداخل (۱۳) هئاو (۱۳) روال زدگی (۱۲) کونیاتی شعاعی (۱۵) نور کا طبقی انتقال (۱۵) کونیاتی شعاعی (۱۸) نور کا طبقی انتقال (۱۵) کائذات کا پھیلاؤ عیره۔

انہوں نے یہ بھی د عوی کیا ہے کہ اس نظریہ کی بناہ پر انہوں نے پلانک کا فانون دآئین شٹائین کی توانائی والی مساوات، ڈی بروگلی کا نظریہ ہائی زن برک اور شرو ڈیگر کی مساواتی، اور اور نیز کے استحالہ اخذ کئے ہیں لیکن ان میں سے اکثر کے نسوت متبدیا نہ اور اور غیر مکل ہیں اور اکثر توضیحات سوائے تجربوں کے اور کسی طرح درست تسلیم نہیں کی جاسکتیں اور اس تکیل و تجربہ کے بعد ھی ان جاسکتیں اور اس تکیل و تجربہ کے بعد ھی ان کے اس نظریہ کی تصدیق یا تکہذیب

اکست سنہ ۳۹ع میں ڈاکٹر جاپولسکی نے ان پر کچھہ اعتر اضات کئے تھے۔ انہوں نے جو اب دیا کہ اپنے نظر یہ کے سلسلہ میں اب تك وہ صرف دو مضامین لكھ سكے ہیں۔ اس اللہ یہ

نظر یہ ابھی تك قطمی نہیں بلكہ بہت کچھ امكانات ائمے ہوئے ہے ـ كاش وہ اس عظیم الشان كام كی تكيل كرسكةہے ـ

ڈاکٹرسلیان کی اس سائنٹفک زندگی میں ہمت پچھہ رومان اور جاذبیت تھی۔ انہوں نے اپنی عمر کا بیشتر حصہ دوسری طرف صرف کیا تھا۔ اور پھر یکا یک سائنس کی طرف متوجہ ہوگئے تھے۔ ان میں آئی ہے باکی اور جرات تھی کہ وہ بڑے سے بڑے نظریے اور بڑے سے نہ چوکتے تھے چنانچہ ان سب کے مقابل میں انہوں نے اپنا نظریہ پیش کیا جس کی توجیہ و تشریح میں وہ آحرد م تک لگے رھے اگر چہ اکثر میں انہوں نے انکر نا کا مذاق اڑایا اور بیشتر نے سائنسدا نوں نے ان کا مذاق اڑایا اور بیشتر نے سائنسدا نوں نے ان کا مذاق اڑایا اور بیشتر نے مستقل دابی میں ان باتوں سے کوئی فرق نہ آیا۔ مستقل درابی میں ان باتوں سے کوئی فرق نہ آیا۔

انہیں ڈی۔ ایس۔ سی کی اعزازی ڈکری و لی تھی۔
اور هندوستان کی ہمت سی سائنسی اور ریاضیاتی
علمی اخونوں نے امہیں اپنا فیلو و منتخب کیا تھا۔
وہ بیشس اکا ڈیمی آف سائنس کے صدر تھے اور
کلکته ویتھہ ٹیکل سوسائی کے نائب صدر۔ ان
کوز نظر یہ ہراکٹر رسالوں وہلا "نیچر " «سائنس»
اور «سائنس نیوز اٹر » نے ٹر ہے حوصله افزا
ادار نے اور ریمادك اکمھے۔ وایل انسٹیٹوٹ لندن
ادار نظر یہ کو وہ ایک قیمتی اضافہ کہا (وہلاحظه
مو پر وسیڈنگ نیشنل اکا ڈیمی آف سائنس انڈیا
سنه و ہم و عالم و وہ مل وہ م) اور ان کے کام کو
دوایک ایسے نظر یہ کی مدد سے جو به ظاہر

قرین قیاس اور صحیح هے طبیعیات کی الجهی هوئی
کتهی کو سلجهانے کی کو شش ۔ ڈاکٹر جیلو پسکی
کی رائے میں ڈاکٹر سلیان کا یہ خیال صحیح
هے که کو انٹم میکانیات ، موجی میکانیات اور
گردشی میکانیات کی هی خاص شکلیں هیں ۔ افسوس
تو اس امرکاهے که هندوستان کے سائنٹھک آسمان
پر یه شہاب جو اس آب و تاب سے چمکا تھا سب
کو نظر بھی نه آنے پایا تھا که غائب هوکیا ۔

به صحیح ہےکہ ہو جودہ طبیعیات میں بعض بنیادی خامیاں ہیں، ڈاکٹر سلیان کا مقصد یہ تھا کہ ایك نئے نظر یہ كى مدد سے ان خامیوں

کو دورکردین۔ اگر یہ تسلیم بھی کر اس کہ انہیں اپنے مقصد میں خاطر خواہ کامیابی نہ ہوسکی تو یہ ضرور کہا جا سکتا ہے کہ ان خامیوں کو اپنے اصلی خدو خال میں ڈاکٹر سلیان نے ہلی دفعه سائنس دانوں کے سامنے پیش کیا اور اس طرح سائنس کی اہم ترین خدمت کی۔

شاید آن کی زندگی اس ضرب المثل کا ایک اور نبوت ہے کہ پیغمبر اپنے وطرب میں کبھی معزز نہیں ہو تے اور نہ غالباً اپسے زمانہ میں ممکن ہے مستقبل انہیں اپنے ببشتر همعصروں سے زیادہ روشن خیال اور لائق ثابت کرسکے۔

سوال وجواب

سوال - آجكل هوائى چهتريوں كاذكر سننے ميں بہت آتا ہے - براہ مهربانى يه فرمائيے كه اسكا اصول كيا ہے - اس كو كس نے اور كب ایجاد كيا - ؟

سید عجد عبدالله صاحب اورنیک آباد ـ دکن

جواب یہ کہا مشکل ہے کہ جہتری کو ھوا میں اوپر سے نیچے اتر نے کے لئے استمال کا خیال سب سے بہلے کس کو پیدا ھوا۔ لیکن سب سے بہاے جہتری کے ذریعے ۱۹۸۰ء میں ، سبسٹین لینورمنڈ نے مونت پیلیے رصدگاہ کے مینار مے سے نیچے کو دکر اس کی فائدہ مندی کا مظا ھرہ کیا ۔ لیکن اس کا خیال تھا کہ آگ کو د نے میں یہ طریقہ کام آئیگا۔ زیادہ ملندیوں کی طرف اس کا خیال نہیں گیا تھا۔

غبارے کے ساتھہ چھٹری کو استعمال کرنے کا خیال سبسے پہلے جے۔ پی بلنشارڈ کو ہوا۔ اس نے میں ایک چھٹری بنائی۔ اس کے

نیچے ایک ٹوکرا لگایا۔ اور ایک غبار ہے میں اس کوساتھہ اے کیا۔ کافی بلندی پر بہنچ کر اس نے ٹوکر ہے میں ٹوکر ہے میں ایک کتے کو بٹھایا اور اس چھتری کو نیچے گر ادیا۔ چھتری کتے کو حفاظت سے لیکر نیچے اتر کئی۔ کہا جاتا ہے کہ ۲۵ یاء ع و م خود بھی ایک غبار مے سے چھتری کے ذریعہ نیچے اتر الیکن چھتری کی بیاوٹ میں خامی کے سبب لیکن چھتری کی بیاوٹ میں خامی کے سبب وہ بہت تیز نیچے اتر الور اس کی ٹانگ ٹوٹ

در اصل اس چیز کو کامیابی کے ساتھہ استعمال کرنے کا سہر الندر ہے حبکو بس گار نیرن نامی ایک فرانسیسی کے سر ھے ۔ اس نے چھتری کے دریعے متعدد بار عباروں پر سے آئر کر یہ ثابت کامیابی کے ساتھہ استعمال کی جاسکتی ھے ۔ عوام کے سامنے اس کا چھلا مظاہرہ بیرس میں ۲۲ ۔ اکتوبر ۱۷۹۱ع کو میونیا تو اس نے چھتری کو اس سے علحدہ کرلیا عبارہ ھلکا ھوکر نہایت تیزی سے اوبر اٹھا اور پھٹ کیا لیکن چھتری زمین پر آھستہ آھستہ آئری اور گارنیر ن محصیح سلامت نیچے چینج گیا۔

گارسرن کی جہتری اثر تیے وقت اس قدر حہٹکے کہارہی تھی کہ جہتری کے بیچے حو چهو أا سا ثوكر ا لكا هو | تها اور حس ميں يه بيثها ہوا تھا ، الشہے کے قریب ہوحاتا تھا اور اس کو نشست قائم رکهمے میں بڑی دقت محسوس مورهی تھی۔گار بیرن کی اس کامیابی کے معد ہوائی جهتر يون كى طرف اوكون كى دلحسى رياده رهى كيونكه یہ سب پر واصح ہوگیا کہ اس آ لیے کی مدد <u>سے</u> ہت سی حاس بھائی حاسکتی میں سب سے ملی چیر حس سے لوکوں کو اس طرف مائں کیا وہ چہتری کا ہوا سے حہائکے کہاما تھا۔ سب سے ملے اسی حامی کو رفع کرنے کا حیال بندا ہوا۔ اس میں کا میابی حروم ڈے لا لاڈے مامی ایك وراسیسی ہئیت داں کی تحویر سے ہوئی ۔ اس سے حیال طاہر کیا کہ اگر ال جہتریوں کے او ہر اک سوراح کر دیاحائے او حب چہری بیچے ارسے اکیکی آندرکی ہوا یا قا عدگی کے سانھہ اس سے مکلتی رہے گی ۔ اس طرح چھتری کھڑی کھڑی رح مدانے والی ہوا کی روؤں کی رد سے محموط ہو حائیگی۔ اس محویر پر عمل کیا کیا اور اس میں کامیابی ہوئی چانچہ اب حتی ہی ہوائی چھتر یاں مائی حاتی ہیں ان کے اوپر ایك ایك سورا – رکھا حاتا ہے _

ہوائی چہرکا اصول مالکل آسان ہے۔کہی آپ معمولی چہرکا اصول کر اس کو پیچھے کر ایحئے اور پہر دوڑ نے کی کوشش کیحئے۔ آپ کو محت دقت محسوس ہوگی۔ وجہ یہ ہوتی ہے کہ اس میں ہوا بھر جاتی ہے اور چہری کو آگے ٹرھے سے روکتی ہے۔ ہوائی چہری اسی اصول پر کام

کری ہے۔ اسکا حجم سبت بڑا ہوتا ہے اور حب
یہ بیچے آسے لگتی ہے تو اس میں ہوا بھر حاتی ہے
اور یہ پھول حاتی ہے۔ اس کے بعد ہوا اس کے
بیچے آسے میں مبت کافی مزاحمت کرتی ہے اور یہ
آھستہ آ ہستہ آ تربی ہے۔ پھر بھی اس قدر آھستہ
نہیں اتر تی کہ انسان ہو شیار یہ ہو تو چوٹ یہ
اگے۔ اس میں کافی چوٹ بھی الگ حابی ہے
اور یے احتیا طی میں کہی ٹا سگ بھی ٹوٹ

سب سے ٹری احتیاط چھتری کے 4 کر ہے
میں کی حاتی ہے۔ یہ ایک مستقل فی ہے۔ چھتری
اس طرح ته کی حالی ہے که حب ہو ادار بیچے
کر نے انگے تو ادریک ڈوری کو کھیںچسے
سے فوراً کھل حائے۔

چہتری ایك حص قسم كے ریسم كی ہی هوتی ہے جو ہماس مہیں اور مصوط ہوتا ہے۔ اس كا كثر ا اس قدر باریك دوتا ہےكہ تہہ كر بے كے بعد ایك معمولی بیڈل س حاتہ ہے حہ ہوا بار كى پیٹھہ ہر آسانی سے دیدھا حاسكتا ہے۔

چہتری هوا اور کی پیٹھه پر سدهی رهتی ہے۔
اور اس کو کھوا اے کی رسی کہ کے پاس سامیے
هو بی ہے حس میں ایک حلقه هو دا ہے۔ حب
هوا دا رحمار سے کو دیا چاهتا ہے تو حلقے میں
انگلی ڈال لیتا ہے اور کو د حاتا ہے۔ اور پھر
ورآ رمی کو میں کھیں۔ کیوں کہ ایسا کیا
حائے تو چہتری فورا کھل کر ہوائی حمار میں
پھیس حائے۔ اس لئے آھستہ آھستہ ایک دو تیں
کما حاتا ہے۔ اتی دیر میں آدمی ہوائی حمار سے
کما حاتا ہے۔ اتی دیر میں آدمی ہوائی حمار سے

لی جاتی ہے اور چھتری نورآ کھل کر اوپر چلی جاتی ہے اور اس مین ہوا بھر جاتی ہے ۔ چھتری میں جو رسیاں لگی ہوتی ہیں ان میں ہوا باز لئکنے لگتا ہے اور آہسته آہسته زمین تك بہونچتا ہے ۔ ته كرنے مین بهی كال ہےكہ چھتری نورآ كھل جائے ۔ اور اس میں ہوا بھر جائے ۔ اور ایسا نه ہو تو آدمی بری طرح كر جاتا ہے ۔ اور موت يقيني هوتی ہے ۔

سروال فضامین کتنی بلندی تك انسان به نج کا ہے۔؟

فد ا حسین صاحب حید رآ با د ـ دکن

جو آب - تقر بباً چوده میل - ۱۱ نومبر سنده ۱۹ م کو امریکی هوا باز ایك عبار ہے میں اٹھے اور فضائے قائمہ (Strotosphere) کے اندر تک ہوئے کئے ۔ لاسل کی کے ذریعے ان کا زمیں سے تعلق قائم رہا اور وہ فضا کی مختلف کیفیات کو نیچے والوں کو برابر بتاتے رہے ۔

اس زبردست کامیابی کا سهرا دو امریکی هو امازوں اسٹیونس اور انڈرسن کے سر رہا ۔ ان کا کنڈولا،یمنی وہ چیز جو غبار سے کے نیچے لگی ہوتی کنڈولا،یمنی وہ چیز جو غبار سے کے نیچے لگی ہوتی کا تھا۔ اس کا قطر ہ فیٹ اور وزن نے ٹن تھا۔ اور غبار سے کا سطحی رقبہ ہونے تین ایکٹر تھا۔ یہ پرواز سائنسی نقطہ مگاہ سے سے کامیاب دھی ۔

سروال ۔ کوٹلسے کی کانوں میں اکثر دھما کا ہوتا ہے اور بہت لوگوں کی جان جاتی ہے۔ اس کا کیا سبب ہے۔ ؟

ايك طالبعلم . حيدر آباد دكن

جو آب بہت سے اسباب ھیں۔ کو اُلے کی کانوں میں عموماً کیس ہوتی ہے۔ یه کیس ہوت مقدار میں دبی ہوئی حالت میں رھتی ہے۔ جب کابین کھودی جاتی ھیں تو جو دیوار کیس کو بہانے روکے ہوئی تھی کزور پڑ جاتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ کیس اس کو توڑ ڈالی ہے اور زبر دست دھاکا ہوتا ہے۔ عموماً کیس آھستہ آھستہ نکاتی رھتی ہے اور او پر چلی جاتی ہے مگر کبھی کبھی دھاکا بھی ہوجاتا ہے۔ دوسر سے یہ کہ کو اُلے کی کھدائی کے سبب کان کے اندر بہت بڑی مقداد کو اُلے کے سفوف کی بھی ہوتی ہے جو ہوا میں مل جاتی ہے۔ کی بھی ہوتی ہے جو ہوا میں مل جاتی ہے۔ ایس کی بھی ہوتی ہے جو ہوا میں مل جاتی ہے۔ ایس عوا بہت زیادہ خطرنا لئے ہوجاتی ہے۔ اس

کان کے اند رہت بڑی مقدار کو المے کے سفوف کی بھی ہوتی ہے جو ہوا میں مل جاتی ہے ۔ اس السی ہوا ہمت زیادہ خطرنا لئہ ہوجائی ہے ۔ اس کی حالت ایک اڑتے ہوئے بارود کی ہوجاتی ہے ۔ ایک چنگاری بھی اس کو بھڑ کا دینے کے لئے کافی ہوتی ہے ۔ کانوں میں ڈائنائٹ یا بارود سے کو المے کی چٹانوں کو تو ٹر آنے ہیں ۔ ایسی حالت میں اگر ہوا میں کو المے کے ذرات موحود رہے تو دارود کی چنگاری اس کو اگل جاتی ہے اور خو فنا لئد دھا کا ہوتا ہے ۔ کبھی یہ ہوتا ہے کہ گیس کے دھا کے سبب کو اللہ سفوف من کر ہوا میں مل جاتا اور پھر اس کے سبب کو محلہ سفوف من کر ہوا میں مل جاتا اور پھر اس کے سبب کو دور میں مل جاتا اور پھر اس کے سبب کو دور میں دوسرا زیر دست دھا کا ہوتا ہے ۔ کانوں میں دوسرا زیر دست دھا کا ہوتا ہے ۔ کانوں میں دوسرا زیر دست دھا کا ہوتا ہے ۔ کانوں میں

جوکس ہوتی ہے وہ عموماً ہمت زهریلی ہوتی ہے۔ اس میں آگ بھی ہمت آسانی سے لیگ جاتی ہے۔ آگ سے بچنے کے لئے ایك خاص قسم کے لمپ استعال كئے جاتے ہیں حن كو بحفوظ لمپ كہا جا تا ہے اور جہاں ممكن ہوتا ہے بحل كے جيبى ليمپ كام ديتے ہيں۔ جو وہ محفوظ ايمپ ، سے بھی زیادہ محفوظ ہوتے ہيں۔ ايمپ ، سے بھی زیادہ محفوظ ہوتے ہيں۔ ايمپ ، کسوں سے بچسے كے لئے محتلف طريقے استعال كئے جاتے ہيں۔ كان كی اپسے ساتھه كبيرى جرایا لے جایا كرتے ہيں يه چرایا طریقے میں جس قدر مشہور ہے اس سے دیادہ اس كی شہرت زهریل كيسوں كے پہچا نہے میں ہے۔ یہ بہت حساس ہوتی ہے۔ پہچا نہے میں شروع كرديتی ہے اور او كوں كو زهريلي كيسوں كے مودانی ہے۔ یہ بہت حساس ہوتی ہے۔ یہ بہت ہ

احمد حسين صاحب ـ لاهور

جو آب - کیا اس زمانے ،س بھی اس کو ثابت کرنے کی ضرورت ہے ؟ اگر آپ کو اصر او ہے تو آئیے بسم اللہ اس پہلے اصول سے کر بن جو جغر افیہ کی ہر کتاب میں پایا جاتا ہے ۔ یعنی یہ کہ سمندر کے کنار ہے کہڑے ہو حائیے ۔ اگر حماز آر ہا ہے تو بہلے اس کا دھواں ۔ پھر مستول پھر او پر کا عرشہ بھر نیچے کا پھر یو را جماز نظر آ ئیگا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جماز نیچے سے او پر کو آرھا ہے ۔

د وسرا ثبوت یه هے که اپنے کہر سے آپ روا نه هو ئیے اور افغانستان ، ایران، ترکی، یو دپ، امریکد، چین، برما،هو تے هو ئے بھر لاهو رہونچ جا ئیے ۔

تیسر ا ثبوت یه ہےکہ زمین کا سا یہ حب کبھی چاند پر پڑتا ہے تو اس کا کمارا کول ہی ہوتا ہے۔

چوتھا ثبوت نہایت اہم ہے اور دراصل آپ کے سوال کا جواب اسی سبب سے دیا جارہا ہےکہ آپ اس سے واقف ہوجائیں۔

سور ج سے بعض انسی شعاعیں بھی ذکلتی ھیں حو محسوس تو هوتی هیں لیکن نظر نہیں آئیں۔ انہیں میں سے ایك پا ئین سرخ (Infra Red) شعاع بھی ہے ۔ یه شعاع کو آنکھوں سے نظر میں آتی لیکن عکامی کے پایٹ پر اس کا اثر ہوتا ہے۔ اس شعاع کی مدد سے تصویرین لی جاسکتی هیں ۔ ایك آمتاب پر کچهه مو توف نہیں ہے۔ ہر کرم چبز سے یہ شعاع نکلتی ہے۔ مثال کے طور بر ایک گرم استری کو لیے لیجئے۔ استری حب خوب کرم ھ اے اور اس کو اندھیر ہے کر سے مین رکھا حامے تو طاہر ہے کہ نہ تو استری نظر آئیگی اور نه کر ہے کی کوئی چنز لیکن کیمر ہے کی نگاہ میں استری کی حیثیت با کل ایمپکی سی هرگی جو نکه اس سے پائین سرخ شعاعیں مکل رھی ھس اس لئے کیمر مے کو استری حمکنی ہوئی اور روشن دکھائی دے گی . اس کی تصویر آسانی سے لی حاسکتی ہے۔ صرف استری می کی نہیں بلکه اس کو کسی آدمی کے سامنے رکھیں تو اس آدمی کی تصویر بھی ویسی ہی صاف آ ٹیگی جیسے وہ

کسی روشن ایمپ کے سامنے بیٹھا ہو۔ یہ تو ایك بات هوئی . دوسری خاص بات اس شعاع میں یہ ہوتی ہے کہ اس پر کرد و غبار اور کہر اور بادل کا بالکل اثر نہیں ہوتا۔ اگر کسی ہا ڑ کی چوٹی کہر سے ڈھکی ہوئی ہو تو آپ کو کو چوٹی بالکل نظر نہ آئے لیکن آپ کیمر ہے میں اگر ایسی پلیٹ استعال کرین جس پر صرف پائین سرخ شعاعوں کا اثر ہو تو تصو بر میں چو ئی با اکل صاف نظر آجائیگی اور کمر کا بته بھی نه معلوم ہوگا۔ اس طرح یه شعاع بڑے کام کی چیز ثابت ہوتی ہے۔ اور اس خاصیت کا نتیجه یه هے که اس سے باره باره پندره بندره میل دور کی تصویرین اس آسانی سے لی جاتی ھیں گو یا وہ چیز بن سامنے کھڑی ھیں . •وجو دہ زمانے میں دورکی چیزوںکی تصویرین لینے میں ہمیشہ پائین سرخ پلیٹون کو استعال کیا

اب دیکھئے کہ اس کا استمال زمین کی کولائی ثابت کرنے میں کس طرح لیا جاتا ہے۔ ہواز کو اڑا کر دس میل بلندی پر لیے جاتے میں اس کا نتیجہ یہ ہو تاہے کہ افق بڑی دور دور تک نظر آتا ہے۔ معمولی روشنی سے اس کی تصویر لس تو کچھ بھی نه آئیگا ایکن جب بالکل صاف نظرا آتا ہے اور ابق پر زمین کا خم بالکل صاف نظرا آتا ہے اور ابق پر زمین کا خم بالکل صاف نظر آتا ہے ایسی کتنی می تصویرین بالکل صاف نظر آتا ہے۔ ایسی کتنی می تصویرین بی کئی میں ۔ افسوس ہے کہ اس وقت مارے باس اس قسم کی کوئی تصویر ہے نہیں ۔ کبھی موقع ملا تو ایسی تصویر ہے نہیں ۔ کبھی موقع ملا تو ایسی تصویر شائع کر دینگے ۔ یہ ثبوت

ایسا ہے جس سے کوئی انکار نہیں کر سکتا ۔کیونکہ یہ چشم دید شہادت ہے ـ

سو ال۔ ثابت کیجئیے کہ زمین گھوم رہی ہے۔؟

احمد حسين صاحب ـ لاهور

جو أب ـ اگر ميں آپ سے بوجھوں كه اابب کیجئے کہ زمین ساکن ہے، تو اس کا آپ کیا جواب دینگے ؟ ہمی نه که یه همارا روزانه کا مشا هده ہے۔ هم هر روز سورج ، چاند اور ستاروں کو نکلتے ڈوبتے دیکھتے ھیں۔ دیکھنے میں صاف معلوم ہوتا ہے کہ زمین ساکن اور احرام فلکی کردش مین هیں - جمال تک مشاهد مے كا تعلق هے آپ كا بيان غلط نهين هے ـ ليكر. مشاهدوں پر ایمان کیوں لابا جائے۔ تجربہ ہیں بتاتا ہے کہ آنکہ دھوکا کہا سکتی ہے، حواسوں کو علط باور کرایا جا سکتا ہے۔کسی رین کے اسٹیشن پر حواس کی اس بے چارکی کا تماشہ آپ نے اکثر دبکھا ہوگا۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ حب آپ کے بازو میں جو گاڑی کھڑی تھی وہ چلنے لکی تو آپکو السا معلوم ہوا کہ وہ گاڑی تو کہڑی ہے لیکن خود آپکی گاڑی چلنے لگی ھے۔ چاتی ریل کے ڈ بے سے جبآپ باھر دیکھتے هیں تو مکان درخت میدان سبکے سب پیچھے کی طرف تیزی سے بھاکتے نظر آتے ہیں۔ آپکو ساکن چیزینچلتی هوئی دکهائی دیتی هیں ۔ پھر ایك بات یہ بھی ہےكہ جب سے دنیا تائم ہوئی ہے سارے ستار سے اور سیار ہے

پورب سے نکاتنے ہیں اور پچھم کی سمت میں ڈوبتے میں ۔ کبھی انسا نہیں ھوتا کہ کوئی ستارہ پہم سے نکلتا اور پورب میں ڈوبتا ۔کیا اس سے آپ کو خیال پیدا نہیں ہوتا که دراصل هم ھی حرکت میں میں ۔ جب ریل چلتی موتی ھے تو سارے درخت اور مکان پیچھے کی طرف جاتے نظر آتے ہیں کوئی چیز ایسی نہیں ہوتی جو کسے اور سمت میں حرکت کرتی دکھائی دیے اگر زمین ساکن ہوتی تو ستاروں کے لئے ایك هی سمت میں نکلنا کوئی ضروری نه تھا ۔ بحث کو بڑھانے کا ارادہ ہو تو آپ کہہ سکتے ہیں کہ قدرت کا انتظام ھی ایسا ہےکہ سار سے احرام فا کی مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کر ہے هیں۔ اس لئے جہاں تك ستاروں اور سیاروں کا تعلق ہے ان کی مدد سے آپ کو یہ یقین دلانا که دراصل زمین هی گردش کردهی هے میر ہے بس میں میں ھے ۔ اس لئے اب آپ کے سامنے کوئی دوسرا ثبوت پبش کر نا چا ھئے۔

دراصل یه ثابت کرنا که زمین ابنے محود پر گردش کر دھی ہے کوئی بہت مشکل بات نہیں ہے ۔ اس کو نجر ہے کے ذریعے آپ اپنے کہر میں ثابت کرسکتے ہیں ۔ آپ پہلے کسی دھات کا ایک کوالد لیجئے ۔ اس کو ایک دھاکے سے باندھ کر لٹکائیے۔ دھاگا دو تین فیٹ لانبا ہو تو اچھا ہے ۔ آپ اس کوائے کو کسی سمت میں ھلا دیجئے یہ کولا اس ایک ھی سمت میں حرکت کرتا رھیکا یہ کولا اس ایک ھی سمت میں حرکت کرتا رھیکا تب دھاکے کو او پر کتنا ھی ہ ڈورین کولے کا دخ نہیں بدلے گا۔

مادے میں ایك خاص صفت هوتی هے۔ جس کو جمود (Inertia) کا نام دیا کیا ہے۔ اس کا مطلب یه هے که مادے میں خود اپنی حالت بدلنے کی صلاحیت نہیں ہوتی اگر وہ حرکت کررہا ہے تو حرکت ہی کرتا رہے گا اور اگر ساکن ہے تو همیشه سکون هی کی حالت میں رھے گا۔ ادمے کے حمود کو توڑنے کے لئے ر کسی بیرونی توتکا اس پر انداز مونا ضروری ہے۔ اس صفت کو نیوٹن نے اپنے حرکت کے کلیوں میں اس طرح بیان کیا ہےکہ دنیا کی ہر چیز یا تو ساکن رہتی ہے یا خط مستقیم میں حرکت کرتی رہنی ہے اور اس کی حالت حب ھی بدل سکتی ہے جب اس پر کوئی نوت اگانی حائے . جو اوک سائیکل جلاتے میں وہ جانتے ھیں کہ پیر روك لینے سے سائیکل رك نہیں جاتی اس کا معیار حرکت اس کو آکے را ھائے لئے جاتا ہے۔ اگر روکنا ہو تو ہریك اكانا ٹریگا یا پھر اس کا انتظار کرنا ٹریگا که زمین کی رکڑ اس کی رفتار کو آہسته کر کے آخرکار روك دے۔ صرف مي نهس كه سائيكل بلكه سائيكل كا هر حصه چاهتا ہےکہ اپنی بہلی رفتار ہر قائم رہے اور جب تك كه كو ئى جنز اس كو كهينجير يا روكے نہيں اپنی میل حالت سے نه دئے۔ موثر چلانے والوں کو معلوم ہےکہ اگر تیز رفتاری میں کسی موثر کو کہایا جائے تو موثر کا اگلا حصہ تو کہوم جاتا ہے لیکن اس کا پچھلا حصہ اپنے رانے راستے ھی ہر قئم رھتاھے اور گاڑی بعض دفعہ الثنے کے قریب ہو جاتی ہے۔کبچڑ والی سڑکوں یر یه تماشه دیکهنے میں آتا هے که بعض دفعه

بے احتیاطی سے کھانے کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ موٹر پھسل جاتی ہے اور اس کا رخ بالکل بدل جاتا ہے۔ مندوستان میں سائیکل اور موٹر سے زیادہ لوگ کھوڑ ہے سے واقف ہیں۔ کھوڑ ہ پر بیٹھنے والے اصحاب جانتے ہیں کہ اگر کوئی بدمعاش کھوڑا دوڑ نے دوڑ نے ایك دم رن جائے تو سوار مجبوراً اپنی پرابی رفتار پر قائم رہتا ہے اور ایك دم اچھل كر گھوڑے كى كردن پر سے ہوتا ہوا زمین پر آ رہتا ہے۔ اس كے بر خلاف اگر كھوڑا یك بیك دوڑ پڑے اور بر خلاف اگر كھوڑا یك بیك دوڑ پڑے اور برخلاف اگر كھوڑا یك بیك دوڑ پڑے اور برخلاف اگر كھوڑا یك بیك دوڑ پڑے اور بیاتار نہ ہو تو مجبوراً اس كو دم كى راہ بیجے آ نائر نا ہے۔

ان سب مناوں سے آپ کو یہ معاوم ھوکیاھوگاکہ جمودکس کو کہتے ہیں۔ آپ نے جو اور فی ان (l'endulam) کی طرح ھلاکر دیکھا اور یہ مشاہدہ کیا کہ اس کی حرکت کا رخ نہیں بداتا اس کا سبب مهی جمود ہے۔ حمول نے دھاکے کو اوپر سے مروزنا شروع کیجئے تو دھاکے میں اینٹھن تو پڑ جائے کی لیکن اس سے جمول کا رخ میں بدل سکتا۔ جمول کا رخ میں بدل سکتا۔ جمول کا رخ میں بدل حرسے جمول کا رخ میں بدل سکتا۔ جمول کا رخ میں بدل حرسے جمول کا رخ میں اینٹھن تو حرسے جمول کا رخ میں بدل حرسے جمول کا رخ میں بدل حرسے جمول کا رخ میں اینٹھن تو کو کسی

جہولن کی اس خاصیت سے هم زمین کے کر دش میں هونے کو اابت کر سکتے هیں۔ اچھا اب اپنے جھولن کو اس طرح هلائے که وہ کسی خاص چیز مثلا کوئی دروازہ یا کھڑکی کی طرف حرکت کر نا شروع کر ہے۔ کوشش به هونی چاهاے کہ جھوان کافی دیر آگ حرکت کر تا رہے ۔ اس لئے گولے کو بھاری هونا

جاهئے اور دھاکے کو کافی لانیا۔ اس کو کسی اونیجی عمارت کی چھت سے المکا یا حائے تو زیادہ مناسب ہے۔اگر ایسا نہ کیا جائے تو جهولن جلد رك حافے كا۔ اب اكر زمين ساک ہوئی تو جھو ان اس کھڑکی یا درواز ہے کے رخ جھولتا رہتا۔ لیکن آپ دیکھنگےکہ جهولن کا رخ بدلما شروع ہوگا اور یہ ایك سمت سے دوسری سمت کی طرف حرکت کرنے لگے گا۔ دیکھنے والوں کو جھولن اپنا رخ بداتا ہوا نظر آ ئیگا۔ لیکن آ پ نجر به کر کے دیکھہ جکے ھیں کہ جھولن کا رخ بدل نہیں سکتا۔ اس سے ثابت ہواکہ جہولن کے نیچے خود کرہ ھی چکر کھا رھا ہے۔ اب اگر آپ دراغور کرین تو معلوم ہو جا ٹیگا کہ کرہ جب زمین کے ساتھہ حکر کہا ہے گا تو زمیں سے باہر کسی نفطے کے لحاظ سے کر سے کا رخ بدلتا حائیگا . مثال کے طور پر بوں سمجھئے کہ آپ کا حہولن فضا مین جنوب کے کسی ایك ستار ہے کے رخ شما لا حنو با حرکت کر رہا ہے۔ اب اگر زمین ساکن رہنی تو ظاہر ہے کہ کر ہے کے اندر حهوان کی حرکت میں کسی قسم کا فرق د کھائی نہ دیتا ایکن چونکہ زمین مغرب سے • اس لئے اس لئے کرہ کھھ در میں اسی جگہ سے حرکت کرکے فضا میں مشرق کی طرف کھسك گيا۔ اب غور کیجئے کہ ستارے کے رح کے لحاظ سے کر ہے کی کیا کیفیت ہوگی ۔ ظاہر ہے کہ اگر ستارا ہلے کر ہے کے جنوبی دوراز ہے سے نظر آتا تھا تو اب وہ اس درواز سے سے

نظر نہیں آسکتا۔ کر ہے کے مشرق کی طرف کھسٹ حامے کا نتیجہ یہ ھوا کہ ستا را محائے حوب عوب میں دیکھہے سے نظر آئیگا۔ نالکل بھی کیمیت حھولی کی ھوی ہے۔ حھولی تو ستار ہے کے رح ر ار حرکت کر تا رھتا ہے۔ لیکن دیکھیے والوں کو ایسا معلوم ھوگاکہ یہ پہلے حدوبی دح حرکت کر رھا تھا بھر حدوب معرب دح حرکت کر ہے اگا۔ بھر اس کی حرکت مالکل معرب مشرق دح ھوگئی۔

اکر اس تحربے کو اور اچھی طرح سمحها ہو تو قطب شمالی ر چاہے حے اور وہان اس کو کیجئے۔ آب حہول کو کسی ستارے کے رہ حرکت کرنے دمجئے اکر آب اس حکه رمین که طر اندار کردی تو آپ د یک هینگے که آپ کا حهولن هر وقت اسی ستار مے کے رح حرکت کر تا رہے گا اس سے یه بهی ثابت هو حا تا ہے که ستاره اپی حکه سے نہیں ہلتا اس اگر آپ بیچے رمیں کی طرف دیکھینگے تو آپ رمیں کو اس حھول کے بیچیے ۲۳ گھٹے میں یا صحیح طور پر ہوں کہنے کہ ٢٣ كهشے ٥٦ من اور ١ءم سكمل مين الك گردش پوراکر تے ہوئے مشاہداکریںگے۔ اس محریے کو فوکاول کا تحربہ کہتے ھیں کیو تکہ ورانسسی سائسداں و کاول ہے اس کو سب سے بہاے ۱۸۵۲ع میں پیرس کی پنتھیاوں ما می عمارت میں ایک سبت و سے معمدر کے ساہ سے کیا۔ پنتھیا وں کے کسد سے حہواں کو لٹکایا گیااور هر اروں آدمیوں سے یه تماشه دیک ھا۔

لدر کے سائنس میوریم میں یہ تحربه
رورانه کیا حاتا ہے۔ آپ چاھین تو حود اپسے
گھر میں اس کو کر کے دیکھه سکتے ھیں۔
رمین کے کردش کرنے کا یہ محربه ایك
ایسا ثبوت ہے حس سے آپ یا کوئی بھلا ماس
انکار میں کر سکتا۔ یہ ایك بالکل طاهری ثبوت
تھا آئیے اب ایك باطی ثبوت پیش کریں۔

کھی آپ ہے اس پر عور کیا کہ تحارتی ھوائیں مستقل طور ہر مشرق سے معرب کی طرف کیوں چلاکرتی ھیں۔ ان کے ایك ھی رح میں چلیے کے کیا اسماب ھیں ر میں حیساکہ آپ حاشے ھیں حطاستوا پر کرم اور قطمیں پر سرد ہے۔ اس کا نتیجه یه هو با هے که هوا حط استو ا پر کرم ہوکر اوپر اٹھتی ہے اور اوپر اٹھکرشم ل اور حوب سمت سفر ؟ تى هوئى قطس بر بهونچتى ہے۔ بہاں سرد ہوکر وہ یچے آتی ہے اور پھر اس کے پیچھے سے آنے والی ہواوں کے داو سے رمس کی سطع ر آکے رہی ہے اور حموب اور تمال سمت چای هوئی حط استوا بر ہو بچتی ہے۔ یہاں پھر کر م ہوکر اوبر اٹھ حاتی ھے۔ اگر رمیں ،الکل ساکی ہوتی او اس عمل سے ہوا کا ایك دور قائم ہو حاتا۔ رمیں كى سطح یر سرد ہوا قطمیں سے حطاستواکی طرف جلاکرتی اور لمدی ترکرم هوا حط استوا سے قطس کی طرف حایا کریں اور 4 سلسله هيشه قائم رهتا ـ يه سلسله ايك حد تك اب يهي قائم رھتا ہے۔لیک روس کی حرک کے سب سے اس میں طرح طرح کی پیچیدہ روس پیدا ھو حاتى ھس ـ

ھوا کے اس دوران کو زمین اپنے ساتھه کہاتی رہتی ہے لیکن ہوا ز مین کی رفتار کا پوری طرح ساتھہ نہیں دے سکتی ۔ اور پیچھے پھسلتی رہتی ہے۔ زمین کے شمالی علاقوں کی رفتار اس کے جنوبی علا توں کی نسبت کم ہوتی ہے مثلا سائسر یا کا ایك ہاڑ کھنٹے میں پانچ سو میل کے حساب سے حرکت کر تا ہے تو اس کے جنو ب میں خطاستوا ہر ایك مهاڑ ایك هزار میل کی رفتار سے حرکت کرتا ھے۔ زمین کی سطح اتنی کهر د ری نهیں . یا یوں کھئے که اس کے بہاڑ اتنے نو ك دار ہى هى كه هواكو ، ضبوط پکڑ سے د میں اس کو پھسلنے سے روك سكس اور ہواکی روکو شمال سے جنوب کی سمت جاتے ہوئے یانچ سو میل سے ایک دم ایک ہزار میل تبزکر دین ۔ نتیجہ یہ ہوتا ہےکہ ہوا پیچھے کی طرف پھسلنے اگتی ہے اور ہم کمنے ہسکہ مشرق سے مغرب کو ہوا بھہ رھی ہے۔ نجا رتی ھواون کے چلنے کا ہی سبب ہے۔ اگر زمین ساکن ہو تو مجارتی ہو اوں کے چانے کا قطعا کوئی سبب نه هو۔

معمور ال (الف) اگرایك هوائی جهاز زمین کے کسی حصے سے عمود الاکر دوسو یا فزار فیٹ کے بلندی پر ٹھیر جائے اور پھر چند دنوں کے بعد اتر ہے تو اس کو دوسری جگه پہونچ جانا چا مٹے۔ کیونکہ زمین حرکت کرر ھی

ھے۔لیکن ایسا نہیں ہوتا اس کا کیا سبب ہے۔

کند ہے صاحب۔ حیدر آباد دکن

(ب) جدید تحقیقات سے یه ثابت هو چکا هے که رمین گردش کرتی هے ۔ لیکن تجربے میں آیا هے که اگر ایك کبوتر کو کسی جگه مكان سے یا الزایا جائے تو دن بهرفضا میں الز تارهتا هے ۔ دن بهرهم اس کو دیکھتے بهی هیں ۔ نیز شام کے وقت وہ اسی شہر اور اسی مكان پر اتر جاتا هے ۔ جس تیزی سے زمین گردش کر رهی هے اس صورت میں کبوتر کو کسی دوسرے شہر یا مكان میں گرنا اور انرنا چاهشے تھا۔ ایسانہیں هو تا ـ کیا وجه هے ؟

حافظ حنيف احمد صاحب

مسلم يونيوسٹي۔ عليگڈہ

جو أب - اكر زمين كے كرد فضا نه هوتى تو هوائى جہاز اور كبوتر بلكه كسى پرنده كو بهى مغربى سمت ميں الركر جانے كى ضرورت نه هوتى ـ اس كو بس اتنى ضرورت تهى كه زمين سے او پر الهه جاتا اس كے نيچے سے زمين كهسك جاتى ـ ليكن بد قسمتى يه هے كه زمين اپنے ساتهه ساتهه فضاكو بهى چكر ديتى دهتى هے ـ اس كے ساتهه ساتهه فضاكو بهى چكر ديتى دهتى هے ـ اس كے

کرد جو ہوا ہے وہ بھی اس کے ساتھہ ساتھہ چکر کہاتی رہتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ کہ آپ کا هوائی حماز یا کوتر کو دیکھنے میں فضا میں ساکن نظر آتا مے لیکن در اصل زمین کے ساتھه ساتھ چکر کھاتا رھتا ہے اس لئے جہاں کا ہو تا ہے و هس رهتا ہے۔ هاں يه هو تا هے كه جب هو ا زمین کا پوری طرح ساتیه نہیں دے سکتی تو کچھہ پیچھے چھوٹنے اگنی ہے (اس کی تفصیل اس سے قبل والے سوال کے حواب ،س دى هوئى هے)كويا مغرب كى طرف پهسلنےلگتى ھے۔ ھم کہتے ھیں کہ مشرق سے مغرب کو ھوا بھد رھی ھے اس ھوا کے ساتھہ آپکا جہاز مغرب سمت میں کے به دور سه سکتا ہے اور کھه فاصله طیر کر سکتا ہے ۔ اس کے علاوہ اور کوئی طریقه ز مین کی کردش سے مدد لیکر آ کے ڈھنے کانیں ہے۔ ماں اگر آپ کے مو ائی جہاز میں اتنی قوت ہو کہ فضا کے ساتھہ نہ ہے۔ اور اپنی جگہ یر ساکن رہے تو پھر اس کو کامیابی ہوسکتی ہے۔ آوپ کے گولے ٹری توت سے چلتے ہیں۔ ان ر ہوا کے ہاو کا اثر کم ہوتا ہے۔ اس کا نتیجه یه هو تا ہے که لانبے مارکی تو پس جب شمال یا جنوب کو چھو ڑی جاتی ہیں تو اس کے کولے مغرب کی سمت ملك جاتے هيں۔ السي تو ہوں کو چلانے میں اس بات کا خیال رکھا جاتا ہےکہ جس جگہ کو لہ باری کرنی ہوتی ہے نشانہ اس سے کھھ مشرق کے مقام برکیا جائے۔

سروال دنیاکی پیدائش کے متعلق سائنس کا کیا نظر مہ ہے۔کس وقت ظہور ہوا کیسے ہوا اس کی تکوین مادے کے امتزاج سے ہوئی یا کسی پوشیدہ طاقت کی کرشمه سازیاں هیں۔ (جس کو هم لوک مذهب کی روسے خداکا نام دیتیے هس) اگر ماده سے هوئي تو دنيا كے ظمهور سے قبل اس کے امتر اج کی یه قوت کہاں تھی اور یہ مادہ کہاں سے آیا۔ اگر خدا نے یہ سب پیدا کیا تو اس کی ماھیت اور یبدائش کے متعلق سائنس کے پاس کچھہ دلائل هس۔ آگر يه قوت نهيں تو يهر تر ديد دلائل کے کیا ھیں۔

حافظ حنیف احمد صاحب مسلم یونیورسٹی ـ علیگڈہ

جو اب - پچھاے جون کے پر چے میں سوال و جواب کا باب ملاحظہ فر مائیے آپ کو تفصیل جواب مل جائیگا۔

سروال کیا شماع کی رفتار نحتاف کثافتوں کے واسطوں میں نحتلف ہوتی ہے اور کیا کثافت کے تغیر سے تبدیل

ھوتی ھیے یا قائم رھتی ھیے۔ سید اوراللہ حسینی صاحب حیدرآباد دکن

جو آب - بی هاں روشنی کی رفتار مختلف چیزوں میں مختلف هوتی ہے - هوا مین روشنی کی رفتار ۱۸۲۳۲۲ میل فی سکنڈ ہے - پانی میں اس سے بھی تم ہے اس سے تم ہے اور شیشے میں اس سے بھی تم ہے دوسر سے واسطے کے اندر کی رفتار سے کیا جاتا کی زبان میں انعطاف نما (Refractive Index) کی زبان میں انعطاف نما (Refractive Index) کمہتے ہیں - مثلا شیشے میں روشنی کی رفتار سے مقابلہ کیا تقریباً ہوا کے اندر کی روشنی کی رفتار سے مقابلہ کیا کا هوا کے اندر کی روشنی کی رفتار سے مقابلہ کیا جائے تو معلوم هوتا ہے کہ هوا میں روشنی کی رفتار سے مقابلہ کیا رفتار شیشے کے مقابلے میں ۱۸۰۲ گنا زیادہ ہے ۔ اس طرح شیشے کے مقابلے میں ۱۸۰۲ گنا زیادہ ہے ۔

جیسے حیسے شیشے کی کثانت (Density) بڑھتی جاتی ھے ویسے ویسے اس میں روشنی کی رفتار کہلتی جاتی ھے۔ ھیر سے میں روشنی

کی رفتار سبسے چیز وں کم ہے۔ ذبل میں چند اشیا کے انعطاف نما درج کئے جاتے ہیں اس سے آپ کو مختلف اشیا میں روشنی کی رفتار کا اندازہ ہو حائیگا۔

بانی ۳۳ ۱ ۱ الکهل ۳۳ ۱ تاربین ۱۳۰۱ کرون شیشه ۳۵ ۱۰ فلنٹ شیشه ۲۰۳۱

یاں پر ایک بات اور یاد رکھنے کی ھے کہ روشنی کی رفتار کا انحصار طول ،وج یعنی روشنی کے رفک پر بھی ھے۔ خلا میں تو روشنی کے ھر طول ،وج یعنی ھر رفک کی ایک ھی رفتار ھے لیکن اس کےعلاوہ اور دوسری شفاف چبزوں مثلا شیشہ وغیرہ میں سرخ شعاعیں سب سے تیز جاتی ھیں۔ نارنجی اس سے کم نیلی اس سے کم نیلی هوا کہ لا نبے طول ،وج کی شعاعیں زیادہ تیز جاتی ھیں۔

(1-7)

معلوماسم

انوكهى اولاد آدم

ز،انه کینبرنگیاںیوں ہی کچھہکم نه تہیں کم و بیش هر زمانه میں اسکی بوالعجی کی شکایت ھوتی آئی ہے مگر یہ نیر نگیاں مہلے زیادہ تر نطرت کی رهیں سنت تھیں اسکنے بعد رہی سمہی کسر سائنس نے پو ری کر دی اور عجیب عجیب ایجادوں اور نت نئے کر شموں نے مورخین عالم کے لئے کافی سے زیادہ مواد فراہم کر دیا ۔ ایک انسانی طرز پیدائش هی کو لیے لیجئیے ۔ کسیر کان تھا که اس مس کسی تبدیلی یا صناعی جدت کی كنجائش نكل سكے كى . قدرت كا جو معمولي نظام مدنوں سے قائم ہے اسی کو آخری اور قطعی خیال کیا جاتا تھا۔ اگر اس خصوص میں کوئی نا در یا نرالا واقعه پیش آنا بهی تو وه کسی نه کسی حیثیت سے طبیعی یا فطری قوت کا کرشمہ سمجھا جا تا ۔ مثلاً ایك وقت میں دو یا دو سے زیاده مچوں کا پیدا ہونا یا مولود کی شکل و صورت کا عام انسانی صورتوں سے مختلف ہونا وغيره وغيره ليكن إس ولادت كو جرحال قدرت کےمعینہ اصول یعنی نر و مادہ کا اختلاط کا ہی

نتیجہ قرار دیا جاتا تھا۔ یہ بات کسی کے حاشیہ خیال میں نہ تھی کہ سائنس کی بدولت جدت یسند وں کو اس خصوص میں بھی اپنے ذوق کی تکیل کا موقع مل جائیگا اور جو عورتبن مرد یا شوھر سے بے نیاز رہنے کے باوجود اولاد کی خواہش سے بے چین رہتی ہیں وہ بھی اپنا دامن کو ہر مراد سے بھر سکیں گی۔

امتحانی نلی کے ذریعے استقرار کی جو کوشش کی گئی تھی تقریباً قصه پارینه هوچکی ہے۔ سائنس کے قارئین پہلے بھی بہرہ معلومات میں اسکے متعلق پڑہ چکے ہیں۔ اس طریقه کو جو حیرت انگیز مقبولیت امریکه وغیرہ میں حاصل هورهی ہے اسکی تفصیلات دلچسی سے خالی نه هورکی۔

تازہ اطلاعات سے واضح ہے کہ اب تك صرف ممالك متحدہ امريكه ميں اس قسم كے تقريباً دس هزار بچے پيدا هو چكے هيں جوابوت (صلبی دشته) كے جهنجه ہے سے آزاد هيں اور عرف معنوں ميں كسى كے بيٹا بنے كا ننگ كوار نہيں كرتے۔آپ كہنا هي چاهيں تو انهيں امتحانى نلى كے بچے كہم ايجئے ورنه انكى حقيقى نسى

شخصیت کا تعین ذرا آسان کام نہیں -

ان معمل زادوں کے عظیم الشان طائفہ کا حال نیو یارك کے مجلہ طبیہ (New york state) میں شائع ہوا ہے جس میں واضح کیا گیا ہے کہ اب تك نو ہزار دو سو اڑتیس لڑكوں اور لڑكيوں كى مجموعى تعداد صناعى عمل سے عالم وجود میں آجكی ہے جن كے استقرار مین مرد كے اختلاط كا كوئى دخل نہیں اور يہى نے سیح كہا ہے وہ خداكى كرشمه كاریاں انوكہى هيں ليكن اسكى مخلوق كے انداز اور بهى رائے هيں ،،۔

ان ہر ماپ کے بچوں میں سے ایک ہائی کے قریب ایسے ہیں جو بچوں سے محر وم کھروں کا اجالا بنے ہوئے ہیں به سب ہیں تو مردوں ہی کے بہیں جو ان کی ماؤں کے شوہر ہیں۔

اس کام کے لئےجو طریقہ اختیار کیا جاتا ہے ہایت
سید ھا سادھا ہے۔ اس میں کسی مرد کے زندہ
خلیات مصنوعی ذرائع سے امید وار ماں کے رحم
تك منتقل كر دے جاتے ہیں۔ اس طرح استقرار
عمل میں آتا ہے اور اسكے بعد حیسے اور پجے
پیدا ہوتے ہیں یہ معمل زادہ بھی پیدا ہو پڑتا

جولوک اس و انسانیت نواز، کار خبر میں اشتراک عمل کرتے ہیں ان کا انتخاب مت دیکہہ بھال کے بعد کیا جاتا ہے ہر ڈاکٹر صرف انہیں لوگوں کو چندے ہیں جو جسانی صحت کے معماد پر پورے اثرین اور عقل و ذھانت میں بہت ممتلز ہون۔ اس طرح یہ تماشہ دیکہہنے میں آتا

ھے کہ ایک مرد جس کی شادی کسی عورت سے
بھی نہیں ہوئی ہے وہ عالحدہ علحدہ تیرہ کھروں
میں تیرہ بچوں کا باپ ہو جاتا ہے ۔ ان کھروں
میں کی ہر ایک بیوی بچوں کی آرزو مند تھی مگر
کسی کی یہ تمنا پوری نہ ہوتی تھی کیوں کہ ان میں
سے ہر ایک کا شوہر بانجھہ تھا ۔

ڈاکٹروں کو اس نکته ہر اصرار ہےکہ یه معمل زاد ہے حقیقتاً ترکیبی یا کیمیاوی (Syn thetic) مجے نہیں ھیں۔ بو تلیں یا امتحانی ملیاں صرف طریق عمل میں اس ائسے استعال کی جاتی هیں که و ه ان کے نطفو ں کی حامل هو بی هیں۔ مشتركين عمل (Donors) كا انتخاب ذاكثر بڑی ہوشیاری سے انہیں اوکوں میں سے کرتے ھین جو شوھر ھیکی شاخ سے تعلق رکھتے ہیں مثال کے طور پر اگر شوہر اطالوی ہے تو مادہ منویه اطالوی هی مرد سے حاصل کیا جائے گا اور انگریزی ہے تو انگریزی مرد سے استفادہ کیا جائیگا۔ اس طریقه کی بدوات ایک کنوادی لڑکی مرد سے جسانی تعلق کے بغیر بچہ والی بن سکتی ہے۔ یہ بات دوسری ہے کہ اس قسم کے عمل میں کوئی اخلاق پرست ڈاکٹر حصہ لینے کے لئے ہر کز تیار نہ ہوگا۔

چدید علم الحراحت کے کرشمے

گزشته جند برسوں کے اندر جو تجربات یا مشاہدات ہو چگے ہیں وہ بڑی حد تك اس کا یقین دلاتے جارہے ہیں کہ انسانی عرصہ حیات کو اب تك جنا محدود و محتصر خیال کیا جاتا ہے یا عموماً اس کا جو اوسط قرار دیا جاتا ہے

اسے اس سے زیادہ طول دیا جاسکتا ہے۔عمریں بڑھ سکتی ہیں اور بعض حالات میں انسان کو موت کے چگل سے چہڑاکر اسکی زندگی طویل تر بنائی جاسکتی ہے۔

سائنس نے ان تجربات سے حیرت و تعجب کا جو سامان مہیا کر دیا ہے اس میں وہ واقعات خصوصیت کے ساتھہ محیر العقول هیں جن میں طبی سائنس نے مردہ جسم کے اندر زندگی کی نئی لہر دورا دی ہے ۔

غور کیا جائے تو سائنس کی اتنی کا میابی تقریباً معجزانه معلوم هوتی هے اور اس کا حال سننے والے فرط حیرت سے تذبذب میں پڑ جائے هیں کہ باور کرین یا نه کرین لیکن اب تو یه واقعات کیان سے زیادہ عمر میت اختیار کر نے جار ہے هیں سو برس سے کمھه کم پہلے جرب باتوں کو کالا جادو کہکر بدنام کیا جاتا تھا وہ اب روزمرہ کی معمولی مشقیں من کئی هیں ۔

جس نوعیت کے معجز انہ واقعات کی طرف اشارہ کیا گیا ان میں سے ایك عمل جراحی کا ذکر دلچسپی كا باعث ہو گا جو ہ فروردی سنه مهم الل تفی ۱۱ بجے دن کو ماسکو کی سڑك پر سمال تھی ۱۱ بجے دن کو ماسکو کی سڑك پر گر پڑا۔ لوگوں نے دیکھا تو مردہ تھا۔ لاش هسپتال پہنچائی گئی۔ معائمہ کے بعد پولیس کے تین ڈاکٹروں نے متفقہ موت كا صدافت نامه مرتب كیا۔ ان کے علاوہ ماسكو یونیو رسٹی كا ایك ماہر علم الا دو یہ هسپتال میں موجود تھا اس نے بھی ہوت ہی کو تو ثیق کی۔ اس ڈاکٹر كا مر فیسر اسمر نو (Prof: Smirnow) ہے۔

اس کے بعد احتیاط یا اتمام مجت کے لئے وہ سب طریقے اختیاد کئے گئے جو بظاهر مرده یا سکته زده اشخاص میں دو باره زندگی کی لمبر دوڑا نے کے لئے بر نے جاتے هیں۔ مگر یه سب بے سود ثابت هو ہے۔ آخر میں بروفیسر اسمر نو نے آخری چاره کار کے طور پر اپنے نئے اکتشاف سے فائدہ اٹھانے کی ٹھانی جو اس سلسله میں اس کے نزدیك بہت کارآمد اور تیر بہدف تھا۔

پروفیسر نے مردہ کو اپنے معمل مین پہنچوا کر اس کا سینه چاك کیا اور دل نكال کر اس پر سے انتہائی درجه کی چھوٹی ریڈیو کی موجیں (Ultra short Radio waves) پروٹی ہوئی دیار کئے ہوئے خاص آله سے گزا ری گئیں ۔ ساتھه ھی ان دواوں کے انجکشن دے گئے جو اس معالجه کے لئے ضروری تھیں ۔ اس سب جد وجمد کے بعد کوئی پون گھنڈے کے اندر مردہ کے دل میں حرکت پیدا ہوگئی اور سانحه و فات کے کل ایك گھنٹه بعد مردہ زندہ ہوگیا ۔ اس کا میاب عمل کے بعد پر وفیسر نے اس کا میاب عمل کے بعد پر وفیسر نے اپنے اس دعوی کا اعلان کیا که اگر قاب کی حرکت بیاری کی وجه سے مو قوف نه ہوئی ہو تو وہ اس میں پھر حرکت پیدا کرسکتے ھیں ۔

دل کے متعلق ایک مسامہ عقیدہ کا بطلان تھوڑ ہے دن پہلے بڑ ہے بڑ ہے ماہر ڈاکٹر بھی اس خیال پر قائم تھے کہ قلب انسانی پر کوئی دست در ازی ممکن نہیں وہ بالکل پاک صاف ہے۔ اگر وہ کسی صورت سے زخمی ہو یا چھد

جائے تو اس کے نتیجہ میں موتکا آنا یقینی ہے۔ لیکن گزشتہ جنگ عظیم کے دور ان میں علم الجر احت کا یہ بنیادی عقیدہ کئی مرتبہ غلط ثابت ہوا۔

ایك انجینر اپنی علالت سے صحت یانے کے بعد ایك ادنی کیمپ میں مامور تھا۔ سنه ۱۹۱۶ع میں لاشعاءوں کے شعبد میں متعبی کر دیا گیا تا کہ وه محروحوں میں دھنسی ھوتی گولیوں کی جگہ مشخص کرنے کے ائے ماھر جراحوں سے تعاون كر مے ـ ايك دن انجينبر اپنے اس كام ميں منهمك ایك شخص کے جسم میں کولی کا کہو ج انگا رہا تھا جس کے متعلق ڈاکٹروں کا خیال تھاکہ کولی اس کے شانے میں دھنسی ھوئی ہے۔ دوران تلاش میں وہ یہ دیکہکر سخت حبران ہوا کہ ا س کا طربق تفتیش کولی کا مقام بجائے شدنه کے دل ظاہر کر رہا تھا۔ انجینبر نے جب اپنا به خیال ظاہر کیا تو ڈاکٹر وں نے اس کا مضحکہ اڑایا۔ پھر بھی انجینیر اس خیال سے باز نہ آیا اور ہر ا ہر اپنے طر بقوں کے مطابق حساب لگاتا اور صحیح تخینه تك بهیچے كى كوشش كر تا ر ها۔ کئی مرتبه کے اندازہ کے بعد آخرکار وہ اپنی رائے پر قائم ہوگیا اور اس نے پورے وثوق کے ساتھہ دعوی کیا کہ کولی سیج میچ مجروح کے دل میں ہے اور بغیر کسی شك و شبه كے ہے۔ اب تو ڈاکٹر بھی اس کا کہنا ماننے ر محبور ہوہے۔ عمل حراحی کیا گیا تو انجینبر کی را ہے صحیه ثابت هوئی ـ کولی جو دل میں پیوست تھی نکال لی کئی مربض اچھا ہو کیا ۔

ایك مرده اور زنده هو تا هیے وائد میں ایك وائد میں ایستمیر (Fisenmeyer) نامی ایك پر و فیسر نے ایك ایسے شخص کو دوبا رہ زنده کر نے معین کا میا بی حاصل کی جو موت کی با قاعدہ تصدیق ہونے کے بعد تبرستان بہیجا حارہا تھا۔

یه شخص ایك ، و ثر بس کے نیچے آگیا تھا۔
حالت انی خراب بھی که هسیتال پہنچاتے و قت
راسته هی ، یں مرکبا ۔ هاوس سرجن نے معائمه
کر نے کے بعد اس کے مرنے کی تصدیق کی ۔ اب
کو ثی بات باقی نه تھی ۔ لاش کے قبرستان بھیجنے
کا انتظام هونے لگا ۔ انفاقاً پر وفیسر موصوف
کا انتظام هونے لگا ۔ انفاقاً پر وفیسر موصوف
که اس آدمی کو مرے هوئے ابھی چند هی منظ
موئے هیں ۔ فورآ اسے ایك بات سوحهی اور
اس نے اپنے نو ایجاد آنے کی آزمائش کا عزم
کیا ۔ اس آله کا نام (Wieder belebungs) هے جس کے معنی هیں حیات نو بخشنے
والا ۔ اس کی ناز لئ ساخت ، یں جو بات رکھی
ہیں کے اثر سے خاص قسم کی مصنوعی تنفس
پیدا ہو تا ہے ۔

غرض مرده کا دل سینه سے نکال کر اس یر برنی مشت و مال (Massage) کا عمل کیا آئیا ۔ انجکشن دے گئے اور عضویاتی عرق بچکاری کے ذریعہ سے شریانوں میں پہنچائے گئے اس سب کے بیس منٹ بعد کسی مزید مدد کے دل میں دھڑکن پیدا ھوگئی اور مردہ آدمی نے سانس لینا شروع کی ۔ افاقہ کی ایك طویل مدت کے بعد وہ بھلاچنگا ھوگیا اور آج بھی اچھی در کور کر دے جاتے ۔

درخت اخباروں کی خوراك كى حيثيت ہے

بہت تھوڑ ہے آدمیوں کو اس کا خیال آتا ھوگا کہ بے شمار درخت اخباری کاغذوں کا لقمہ بن جاتے ھیں۔ نیویار ل ٹائمس میں جس شرح سے درختون کو کاٹ کر کاغذ بنایا گیا ہے اس کا یہ تخینہ شائع ھوا ہے جو بظا ھر مبالغہ آمیز معلوم ھوتا ہے۔ اس سے و اضح ہے کہ ھر سال درختوں والی زمین کا پہاس مربع میل رقبہ اس کام کے لئے کام میں اے لیا جاتا ہے اور اس کے سب درخت کاٹ کر ڈھیر الگائے جاتے ھیں۔ تاکہ ان سے اخباروں کا کاغذ بنایا جاسکے۔

ٹویں کا استعمال اور آزادی

جس زمانے میں غلاموں کی تعداد بہت تھی صرف وھی مرد و عورت سر کی پوشش یا ٹوپی وغیرہ استعال کرسکتے تھے جو آزاد ہوتے ۔ مثلا اللکہ تو ٹوپی بہن سکتی تھی مگر نوکروں میں سے کسی کو اس کی مجال نہ ہوتی تھی کہ وہ ٹوپی بہتے ۔ جیسے جیسے آدی زیادہ آزاد ہوتے گئے مالکہ عور تیں اپنی ٹوپی سے بیزار ہوتے گئے مالکہ عور تیں اپنی ٹوپی سے بیزار ہوتے گئے مالکہ عور تیں اپنی ٹوپی سے بیزار ہوتے گئے مالکہ عور تیں اپنی ٹوپی سے بیزار ہوتے گئے مالکہ عور تیں اپنی ٹوپی سے بیزار ہوتے گئے مالکہ عور تیں اپنی ٹوپی ہے بیزار ہوتے گئے ہیں۔ اسی لئے آج کل جو ٹوپی خادمہ کے مر بر نظر آتی ہے وہ بہانے آزادی کا تمغہ تھی۔

آدمی اور رنگ

آہمی کی •ز اجیکیفیات کو رنگوںکے ساتھہ ٹرا کہرا تعلقہے۔ بیشتر حالتیں رنگ<u> سے</u> واضع کی جاتی ہیں ۔ مثلا جب کوئی سخص باغی آ ہے _ہ خوشگوار صحت سے لطف اندوز ہورہا ہے۔
اس کے بعد یہ حیرت خیز اپریشن کئی بار
ہوچکا ہے۔اس کی کامیابی فوری عــلاج اور
پھرتی پر اور مردہ یا معمول کی حسانی ساخت
کی فوت پر منحصر ہے۔

اس سے ملتا جُلتا ایك معجز انه عمل حراحی اب سے سو برس بہلے ایك فرانسیسى ما هر علم الجراحت ڈاکٹر لری (Larrey) نے کیا تھا نیواین کی روس والی تباهکن مهم میں جو لوگ زخمی ہوئے ان مین مارشیل ڈی اور نینو (Marchal d. Or nano) بھی تھا جسے مردہ سمجھکر چھوڑ دیا کیا۔ اتفاق سے اسکے اِبڈی كانكككو اسكا يته چلكبا اور مارشيل موصوف برف کے تو پوں میں دبا ہوا ملا۔ اس نے کھود کر مارشل کو نکالا اور سرجن کے پاس بہنچایا۔ سرَجن لیری نے اکر چه اسے مردہ هی باور کیا تاہم ا*س کے* زخ<u>م سے</u> کول نکالی اور مارشل کے منهه کے اندرسانس بہنچا کر اسے نشائة ثانیه بخشنے میں کامیابی حاصل کی ۔ اس و قت سرجن کا یہ اکتشافآسمانی معجزه قرار دیا کیا۔ حقیقت میں مصنوعي تنفس كا يه يهلا كامياب عمل تها .

اس صدی کے آغاز سے ایسے متعدد مریضوں
کے حالات و واقعات طبی رو ثداد میں درج
ہو چکے ہیں جن کے مردہ ہونے کے تمام علامات
ثمایان تھیں باوجود اس کے انھیں زندہ کر لیا گیا۔
جت سے و اقعات ایسے بھی ہوئے جن میں دوبارہ
زندگی محض اتفاقی طور پر حاصل ہوئی لیکن یه
حقیقت ہے کہ اگر یہ صورت نہ ہوتی تو جو
غریب ان حالات کے شکار تھے خواہ موت کی
سی غنودگی ہی میں کیوں نہ مبتلا ہوں زندہ

سے باہو یا غضبناك ہوتا ہے اسے سرخ كہا جاتا ہے در وہ غصہ سے لال ہور ها ہے ،، خوف كى حالت ميں چہرہ كو زرد بتلایا جاتا ہے - جب كو فى وادار و اطاعت پذير ہو تو انگریزى رواج كے مطابق اسكے چہرہ كا رنگ نيلا ظاهر كرتے هيں ـ كوئى نرا جاهل ہے تو اسے هراكہتے هيں اردو محاوہ ميں منحوس كے لئے طعن تشنيح كے طور پر سبز قدم كا لفظ استمال كيا جاتا ہے ـ اسى طرح اگر كوئى شخص دوسروں كى همدردى سے طرح اگر كوئى شخص دوسروں كى همدردى سے غروم هو تو بے رنگ يا بهيكا كہلاتا ہے ـ غرض اس طرح آدى رنگوں كا عجيب مجوعه غرض اس طرح آدى رنگوں كا عجيب مجوعه سے حاتا ـ

جرا ثیم و حشرتالارض کے لئے شماع موت

آ ج کل باغور میں حشر ات الارض یا کیڑ ہے مکوڑ ل کو مار نے کا جو جد یہد ترین طریقہ مستعمل ہے اس میں ایك نئی شعاع موت سے كام لیا جاتا ہے۔ ایك امریكی موجد نے اس شعاع كے پیدا كرنے كے لئے ایك خاص آله تیار كیا ہے دو ممالك متحدہ امریكہ میں بھاول اور كیا دوں كے دیدہ و نادیدہ كیڑوں كے هلاك كرنے میں بھار لا كت بھی پورتے هی كیڑ ہے مرجاتے هیں پھر لا كت بھی اس سے كم آتی ہے جتنی دوسرے طریقہ سے كیڑ ہے مار نے میں آیا كرتی ہے۔ ساتھه هی ان غیر مرئی (نظر نه آنے والی برقی شعاعوں نے والی برقی شعاعوں سے درختوں كو كوئی نقصان نہیں چنجتا۔

ایك شخص کی عجیب قوت شامه میکسیکو میں ابك شخص ایسا دیکہا جانا

ھے جسکی آمدنی کا ذریعہ صرف یہ ہے کہ وہ ھوا اور کبھی زمین کو سونگھتا ھوا چلتا ہے۔ اسکی قوت اسلی قوت اسلی توی ہے وھان کی ایك آئل کبنی نے امریکی مساعی جنگ میں مدد اینے کے اٹسے اس آدی کی خدمات حاصل کی ھیں تاکہ وہ سطح زمین سے سیکڑوں گز نیچے تك كی خبر لائے اور بیش تیمت سیال (پئرول) کی دھائی کرے۔

چهینکو دکی تصویر کشی

پبلك كو هوائى طاقتون سے بچانے اور پناه گاهيں بهم پنجانے كے لئے ماهرين فن تهو رؤ ے هى دن ميں چهينكوں كے فوٹو لينے ميں سر كرم رهے هيں ۔ چهينكوں كى عكاسى كى يه عجيب ايجاد بروفيسر مارشل دُبلو حينسن (W. Jenison) كى رهين منت هے جو مسا چوسلس انسٹيوٹ آف ئيكنا لوجى كے عمبر هيں ۔ يه ايجاد انسٹيوٹ آف ئيكنا لوجى كے عمبر هيں ۔ يه ايجاد ديتى هے كه جو چهينك پورى قوت سے ناك سے خارج هوئى هے اس كى رفتار فى منٹ دو ميل خارج هوئى هے اس كى رفتار فى منٹ دو ميل كے حساب سے هے ۔ اس طرح حراثيم سے جنگ كر نے ميں جو كامياب تجربات هو ئے هيں وه مدافعت سے دو چار هو تے هيں تو سست هو كر يڑتے هيں ۔

کاغذکی طرح باریائ فولادی چادر امریکہ عنقریب ایک نئی وضعکی فولادی درین تیار کرنے والا ہے جو نہایت اچھی

کاغذ کی طرح باریك اور بسے داغ وصاف ہونگی ۔ یہ جس وقت تیار ہوكر نکلینگی تو ان سے ہوائی جہازوں کی صنعت کی کایا پلٹ جائیگی ۔

کہا جاتا ہے کہ یہ نیا فولاد کاعد سے بھی زیادہ پتلا اور باریك ہوگا۔ اس مولاد کی لچکیل لئکتی ہوئی چٹ بالكل پنی كی طرح معلوم ہوئی ہزار پونڈ (وزن) كی طاقت كا تما و ركہتا ہے۔ مولاد كے ذمه دار ماهر بن صبعت كا بیان ہے کہ یہ خاص فولاد ایلو میسم كے و و حودہ مركب سے جو ہوائی حہازوں میں استعمل ہے تیں كما زیادہ مضوط ہے۔ ان لوكوں كا دعوا یہ بھی ہے كہ اس میں رنگ بھی به لگے گا اور به وہ اس درجه حرارت ہر پگھاے گا حس ہر ایلو میسم پرگھل حاتی ہے اسے ڈیو ریاومن (Duralumin)

جاپان مبں فراهمی غذاکی تنظیم

یوں تو عذاکا مسئلہ هیشہ سے ار را س حل و عقد کی تو جه کا محتاج ہے لیکن اس کی اهیت حگ حیسے پر آ شوب زمانے میں حصوصیت سے ٹرہ حاتی ہے۔ حرب اقوام میں تر ہی کی استعداد ہوتی ہے ان کی سب را تیں ان کی هونهادی کا یقین دلاتی هیں۔ اسی عذا کے مسئلہ کو لیے لیحئے کتما اهم ہے۔ اگر یہ عقل کو دهات اور اهر انه وسمت بطر کے ساتھہ حل و دهات اور اهر انه وسمت بطر کے ساتھه حل کیا حاسکے تو ملك و تو م کی کتنی ٹری ضرورت کیا حاسکے تو ملك و تو م کی کتنی ٹری ضرورت ہوری ہو جاتی ہے بد بصیب همد وستان اپی ہوری ہو جاتی ہے بد بصیب همد وستان اپی مسئلہ مدکر معاشی رہوں حالی کے اعتبار سے مسئلہ مسئلہ

عذا کی تنظیم کا جتما زیادہ محتاج ہے اتنا ہی اس خصوص میں ارباب نظر کی توجہ سے عروم ہے۔ اس کے ممسایہ ملک جایان پر نظر ڈا اٹھے تو زمین آسمان کا وری نظر آتا ہے۔

حایان کی آبادی سنه ۱۸۸۲ ع سے اب تک دوکنی ہو چکی ہے اور مردم شماری میں اضافه بر ابر حاری ہے۔ یه دبکھکر حایان کے ۱ ہر ابد خاری ہے۔ یه دبکھکر حایان کے ۱ ہر اعذ یه ڈاکٹر سائیکی (Dr Saiki) نے اپسے ملک والوں کے لئے مسئلہ عدا یر عور و حوض کر نے کے بعد الک نئی مہم شروع کی ہے تاکہ اس کی بدولت نه صرف تعذ یه بحش اور متنوع عدا اور اہم کی حاسکے ملکہ اسکا بھی انتظام رہے عدا اور اہم کی حاسکے ملک آ ہے تاکہ ایما ملک انتصادی مافع سے پس از بنش فائدہ اٹھا سکے۔

حو اقوام حایان کے ساتھہ تاحرا نہ مسابقت میں سرگرم ہیں ان کا خیال ہے کہ حایاں میں مزدوروں اور پیشہ وروں کا معیار زیدگی مہانت کم ہے لیکن پر وفیسر ٹسا سو سا ٹیکی (Tassasu Saiki) حو شا ہی محکمته تعزیه کے ناظم ہیں اسے اور بھی کم کرنا چاہتے ہیں۔ امہوں نے رورا نہ حوراك كی پانچسو قسموں سے کم تیارنه کی مومگی حمیں سے ہر ایك كی لاگت دو پنس یومیہ سے کم آتی ہے لیکن اس اررا بی کے ناوحود سحت سے سحت مردوری کے لیے بھی واور عذائی قوت میم میں جاتی ہے۔

ڈ اکٹر سائیکی کا مطمع نظر یہ ہے کہ جاپانیوں کو بڑ ہے بڑ ہے کا رخانوں ، ، د رسوں

اور بیرکوں میں سرکاری انتظام کے ماتحت بحموعی طور پر غذا فراهم کی جائے اور جہان ایسی صناعی مرکزیت موجود نهو مثلا قریوں اور قصبوں میں وہاں اس کا انتظام کیا جاہے۔ حب اس مہم سے فرصت ہوجا ئیگی تو سب کارکنون کی احرت معیں کرتے وقت مصارف عذا كا معيا ر پيش نظر ركها جائے گا اور خوراك کے صرفہ میں جتنی کمی ہوگی اس کی مناسدت سے مزد وری کی شرح مین کمی ہوگی۔ حایان هیشه سے قات غذا کی مصیبت میں مبتلارها ہے سنہ ۱۸۸۲ع میں جاپانی حکومت نے متعدد حرمن ماہرین غڈا اور علما ہے قتصا دیات کی خد ات حاصل کس تا که وه ملك کے مسائل تغذیه ہر محقیقیات کر کے ایما مشورہ پیش کر من ۔ ان لو کون نے حو رپورٹ مرتب کی اس میں مجھلی، سنری ترکاری ، چربیلی اشیا اور خمری غذاوں کے زیادہ استعال کر نے پر زور دیا اس مشوره پر جاپانی بحریه واقواج **،**یں عمل کیا گیا اور اس کے نتائج بھی مفید ہر آمد هو ئے۔ مگر ان اشیا کا کافی مقدار میں فراہم

اس و آت سے جاپان کی آبادی بڑھتے بڑھتے دوگنی ہوچکی ہے اور شرح پیدائش میں اضافہ روز انزوں ہے اس لئے وہاں مسئلہ عذا ہمیشہ سے زیادہ سخت اور قابل توحہ بنگیا ہے۔ ڈاکٹر سائیکی نے جو تدبیرین اختیار کی ہیں ان کی و جہ سے جاپانی کارکنوں کو برطانوی عمال سے لاگت کے دسوبن پر زیادہ

ہونا دشوار معلوم ہوا اس لئے اس مشورہ

کو مجموعی حیثیت سے تمام آبادی کے ائے نه

اختيار كيا حا سكا ـ

نوت بخش اور زیادہ متنوع غذا مہیا ہوسکتی ہے۔ ہی سبب ہے کہ عالمی نجارت کے اہم معالمہ میں حایان کا حصہ نہایت ممتاز ہے ۔

حرارت کی اکائی کی دریافت

ڈاکٹر سائیکی ہے اپنا ابتدائی کام معمولی علمی اسلوبوں کے مطابق شروغ کیا۔ سب سے بہتے حتنی صحت کے ساتھہ ممکن ہوا حابانی مردوں اور عور توں کی توت کی مجموعی پیداوار مکل ارام کی حالت میں متعبن کی اور بته لگا یا کہ اوسط مرد وعورت مجالت سکوں کتنی توت رکھتے ہیں۔ اس نجزیه و تحقیق کی سه ساله مدت میں تین ہزار آدمیوں کو سکون کے ساتھہ لئے وہنا پڑتا تھا اور سحی کے ساتھہ ہدایت تھی کہ جہانتگ ممکن ہو اس دوراں میں انگایی بھی نہ ہلا ئیں۔ اس طرح رعایا میں سے ہرائک کی حرارت کی اکائیوں کی تعداد متعین کی کئی اور اوسط نکال لیا گیا۔ اس کے بعد بھر امیں او لوں پر مذکورہ محقیقات حالت حرکت میں کی گئی اور اس کا اوسط نکالا گیا۔

اس سلساہ میں صحیح اندازہ قائم کر سے کے کئے۔ مثلا کہ بار والی بیویوں پر بارہ قسم کے مختلف خانگی کام انجام دیتے و قت تحقیقات ہوئی ۔ ایک خانہ دار عورت ۔ ایک کیس روک نقاب بہن لیا حس کا تعلق اس کی بیٹھہ سے مند ہے ہو ہے ہوائی تھیلے سے تھا۔ ایک مفررہ وقت کے ختم پر موائی تھیلے میں حو کچھہ ہوتا اسے بمپ کے دریعے سے نکال کر تجزیه کیا جاتا۔ اس نجزیه

سے ہرقسم کے کام کے لئے حراروں (Calories) یعنی حرارت کی اکا ئیوں کی صحیح تعداد منعین کرلی جاتی ۔

پھر ایسے ھی تجربات ھزاروں پوسٹمینوں مدرسوں اور فولادی کام کرنے والوں پر کئے گئے اور اسی طرح باقی طبقوں پر بھی کام پھیلایا گیا۔ اس تمام کدو کاوشکا نتیجہ یہ ھواکہ اوسط جاپانی کارکن کا مصرف حرارت صحیح صحیح معلوم کر لیاگیا۔ آکے چل کر ھر نوع کے کارکن کی اوسط مقدار حرارت دریافت ھوگئی۔

بعض حيرت انگيز معلومات

ان میں سے بعض نتائج بڑے تعجب خیز تھے۔ مثلا جاپائی پولیس مین کو به نسبت دوسر مے لوگوں کے زیادہ اکائیاں حوارت کی درکار ھیں۔ ٹر امومے کنڈ کٹروں کے بعد ھی معلمون کا درجہ ہے لیکن معلمیں بعض دستکاورں سے مقدم ھیں۔ اس سلسله میں یه توقع کی جانی تھی که تمام پیشے ایک پیشه کے نتائج سے نا پے جاسکینگے۔ لیکن معلموں کے بڑے ھومے تقاضا کے حوارت نے مختلف پیشوں کی جداگانہ تحقیقات حوارت نے مختلف پیشوں کی جداگانہ تحقیقات و مطالعه کی ضرورت واضح کر دی ہے۔ چنانچه اساتذہ میں حواروں کی زیادہ ضرورت اس حقیقت پر مبنی ہے کہ انہیں طویل و تفوں تک حقیقت پر مبنی ہے کہ انہیں طویل و تفوں تک کھڑا ر ھنا اور دماغی کام کے ساتھہ جسانی کام کیام دینا پڑتا ہے۔

فراہمی حرارت کے لئے غذائی موادی تحقیقات

هرکارکر. لطبقه کی ضروریات حرارت دریافت هو جانے کے بعد یه کام باقی ره کیا تھا که جايان ميں تمام ممكن الحصول غذائى موادكا تجسس کیا جائے اور اس کا پتہ لگا یا جائے کہ حرارت کی اکائیاں کس طرح ارزان توین صرفه یر فراہم کی جاسکتی ہیں اور ساتھہ ہی ان سے منا سب تغذ یه کیونکر حاصل کیا جا سکتا ہے۔ هر السی چیز جو کبھی کسی حیثیت سے غذا کا درجه حاصل کر چکی ہے اس تحقیقات کے دائرہ میں داخل ہے۔ ابتك جو فہرست مرتب هوئي ہے وہ چھہ ہزار مختلف کھانوں پر مشتمل ہے۔ ڈاکٹر سائیکی کا معمل آج کل نہ صرف پر اسرار بلكه سنسنى بيداكر فوالابهى هم . نق نفي غذائي مواد جن کا حال کسی نے سنا بھی نہ ہوگا یہان مهیا هیں ۔ اس معمل میں ان کا کیمیاوی تجز یہ کیا کیا ہے اور ان کے اثر ات و خواص درج کئے کئے ہیں تاکہ شدید یا نا کہانی ضرورت کے مواقع پر انہیں استعال کیا جاسکے۔ ڈھائی سو ما ہرین نبا تیات ہے جاپان میں پیدا ہونے والے ہر پودے کے غذائی امکانات پر تحقیقیات کی ہے . نہایت باقاعدہ نقشے اور چارٹ تیار کر کے ھرپود ہے کے اجزا ہے خوردنی کا اندراج کیا ہے اور ان کی توت تغذیه کے مطابق اسیں محتلف رنگوں سے واضح کیا ہے۔ مثلا ہر فیاری والے چارٹ میں بصلہ (پیاز Bulb) ایك قیمتی غذائی شے کی حیثیت سے درج ہے . اگر جاپان

تعط کے خطرہ سے دوچار ہو یا محاصرہ کا اندیشہ پیدا ہوجائے تو یہی چارٹ لاکھون کی تعداد میں تیار کرا کے آبادی میں تقسیم کرا دے جائیں گے۔ ان چارٹوں مین مندرجہ غذاوں کی تیاری کی ترکیبیں درج ہونگی۔ جاپان میں پھلوں اور ترکار یوں کے فضلے اور بھو سے وہاں کے مقررہ قاعدہ کے مطابق غذا کے طور پر کام میں لائے جارہے ہیں۔ ایل جدید مخفی طریقے کے مطابق بانلا اور سیم وغیرہ پھلیاں دھوپ میں ایک ہفتہ تک خشک کرنے کے بعد خوش ذائقہ خورا کے میں تبدیل کی جاسکتی ہیں۔

اسی سلسله میں جانوروں اور کیڑوں

مکو ڑوں کی غذائی قابلیت کا بھی جائرہ لے لیا کیا
جاپانی فہرست طعام میں ٹڈے کو ایك ممایاں جگہ
حاصل ہے اگر اسے حاپانی چٹنی (Soy-sauce)
کے ساتھہ کھایا جائے تو مجھلی سے زیادہ تغذیه
عیش ہے ۔ کتے، بلیاں کھو بگے اور میڈك بھی
ان تجربات كا هدف بن چکے هیں ۔ ڈا كئر سائیكی
ہے اعلان کیا ہے کہ بلی كا گوشت اگر مناسب
طریقہ سے پکا یا جائے تو ہت نفیس و لذیذ
ہوتا ہے ۔ چوهوں سے بھی ایك خوش ذائقہ اور
کھایت شعارانہ خوراك تیار هوسكتی ہے ۔ یه
عیب کھانے پانچ سو کھانوں کی مرتبہ فہرست
میں داخل نہیں هیں ۔ ان کی غذائی قابلیت کا پته
صرف اس ائے لگایا کیا ہے کہ نا گزیر مواقع پر
میں فائدہ اٹھایا جاسکے ۔

سا ٹیکی کی مرتبہ غذاوں کے فوائد ٹوکیو کے اطراف مین ایک سرکادی

مدرسه ہے۔ اس کے نصف طلباء کو ایک ماہ تک ڈاکٹر سائیکی کی مرتبہ غذائیں دی گیں۔ ان غذاوں کے استعال سے پہلے اور بعد میں طلبا کاوزن ، قد اور سینہ کی ناپ درج کی گئی اور موزانہ کے بعد اعلان کیا گیا کہ جدید طریقہ پر غذا یافتہ طلبا قدیم اصول غذا پر رہنے والے طلبا سے زیادہ پھلے پھولمے۔ اسکے تھوڑ ہے ھی دن بعد اسکول میں ایک دبا پھوٹ پڑی ۔ اس موقع پر سائیکی کی غذا کہا نے والے طلبا وبائی بیادی کی مدامت میں دوسرون سے سہت زیادہ مضبوط وقوی ثابت ہوئے۔

شہنشاہ جاپاں خود سائیکی کے مخصوص طریقے سے پکائے ہوئے چاول استعال کرتے ہیں اور شاہی خاندان کے بچوں کو بھی پرونیسر موصوف کی ہڈی بنانے والی غذائیں دی جاتی

ڈاکٹر سائیکی ایک ماھر اغذید کی حیثیت سے بین الا قوامی شہرت کے مالک ھیں۔ وہ آج کل جاپان کے حاکم اغذید کے عہدہ پر مامور ھیں اس سے بہانے محلس اقوام جیبوا کے محکمہ صحت میں متعین تھے وہ امریکہ ، بران ، ھمبرک اور پیرس کی جامعات میں اور را اُئل سوسا آئی لندن میں کہ جربھی دے چکے ھیں۔

تجاذب کے حیرت انگیر اثر ات

جب تك تجاذب يا كشش ثقل، مركز كريز توتكى پورى طرح مزاحمتكرتى هـ هـيى زمين سے علحد، هوكر لا محدود فضاميں پهينك دئے جانےكاكوئى احمال نہيں۔ چونكہ

زمین کی کردش محوری ۲۰ کهنته میں ختم ہوتی ہے اور خط استوا پر زمین کا محیط ۲۰۹۹۰میل ہے اس لئے ہم یہ معلوم کرسکتے ہیں کہ ا س کی رفتار تقریباً ایك هزارمیل فی کهنئه ہے۔ اگر زمین اپنی موجودہ رفتار <u>سے</u> سٹرکنا زیاده تیزکمهائی جاسکتی تاکه وه اپنی کردش محـودى ٨٥ منك مين خـتم كرلي تو خط استوا کے پاس کی ہر چیز زمین سے حدا ہو کر فضا میں غائب ہو جاتی اخوش قسمتی سے تجا ذب مرکز کر یز توت کو ایك توازن پر قائم رکھنے کے لئے کافی سے زیادہ ھے۔ اس لئے جب تك كوئى توت حركت زمين كو تيز تر نه کردے خط استوا پر رہنے والوں کو زمین سے علحدہ ہو کر نیست و نابود ہوجا نے کاخو ف نمیں۔بلکہ انہیں خوش ہونا چاہئےکہ خطاستوا یر دھنے والا آدمی دنیا کے دوسرے حصوں . پر رہنے والوں کی بہ نسبت تھوڑی قوت صرف کر کے زیادہ بلندی تك چهلانگ لگا سكتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ تجاذب کی قوت ایك حد ر پهونچ كر معتدل اور اس كى رفتار ایك هزار میں فی كهنئه هوحاتی ہے جو زمین کی رفتارہے۔ دوسری چبزین مساوی ہونیکہے ماعث شمالي يا جنوبي خطه هائے زوين كى به نسبت خطاستوا بر زیاده بلندی تك چهلانگ اگانا بهت آسان ہے۔ حق تو یہ ہےکہ مختلف عرض ا بہلد مر ہائی جمپ کے جو ریکارڈ قائم کئیے حائیں انکا تقابل نہیں کیا جاسکتا، کیونکہ جوں حوں خط استوا قریب ہوتا جاتاہےکشش کی تدریجی رَق کھوڑ ڈورکی سی شکل اختیارکر لیتی ہے۔

تجاذب ایك بے پناہ توت ہے جو نه صرف هم كو زمين سے علحدہ هو كر كر جانے سے روكتی ہے بلكه خود زمين كو بھی وسيع فضا ميں لڑ هك جانے سے دو كے رهتی ہے۔ فطرت كی اس آهم تر بن توت كے اثر ات ہر جگه كار فرہ اهيں۔ يه نه هو تو سارے اجرام فلكی ایك دوسرے سے لكرا كر پاش پاش هو جائین۔ تجاذب كا اصول اسحاق نيوئن نے هو جائین۔ تجاذب كا اصول اسحاق نيوئن نے در يافت كيا تھا۔ چنا نچه كہاجاتا ہے شہر و لستهر وپ كے ایك باغ میں كر ۔ هو ئے سیب كو دیكھكر اس كی توجه اس طرف منعطف هوی۔

تجاذب کے دو بڑے اصول میں ۔ پہلا قانون یه ہے کہ تجاذب کسی شئے کی کیت یا مقد ارکو راست نسبت حسابی یا عددی میں تبديل كرتى هـ - اسكا مطلب يه هـ كه اكركسي مادہ کی کمیت کو دگنا کر دیا حائے تو قوت کشش بھی دکنی ہوجائے گی۔ اور اگر تگنا کر دیا حائے تو توت کشش بھی تگنی ہو جائیگی ۔ اسی طرح جس قدرکیت مین اضافہ ہو تا حائے گا قوت کشش بھی اسی تناسب سے ئرهنی جائیگی ـ د وسر ا قانون یه <u>ه</u>که ـ تجاذب دو اجسام کے در میا بی فاصلہ کے مر بع کو معکوس طور پر بدلد ہی ہے۔ اس کے معنے صرف یہ ہیں کہ اگر دو اجسام کے درمیان کا اصَّاه دَكُنا كُو دَيَا جَائِحُ ۚ تُوكَشُش كَى قُوتُ چوتهائی 🖁 هوجا ئیگی ـ اور اکر فاصله تیگماکر دیا · جائے تو یہ صرف نوان ﴿ حصه رهجا ثیگی ـ اسی

طرح جس قدر فاصلوں میں اضافہ ہوتا جائے گا قوت کشش میں اسی تناسب سے کمی ہوتی جائے گی۔

ان ضوا بط سے چند انوکھے اور دلحسب نتائج اخذ کئے جا سکتے ہیں۔ چونکہ زمین کا قطر خط استوا کے پاس قطب کے قطر کی به نسبت تقریباً ٢٦ ميل سے زيادہ ہے اس لئے اگر ایك شخص خط استوا بر كهژا هے اور دوسرا کسی ایك قطب پر تو خط استوا پر کهژا هوا شخص مو خرالد کر کے به نسبت مرکز زمین سے ۱۳ میل زیادہ دور ہے۔ اس سے به نتیجه ہر آمد ہوٹا ہے کہ دوسر بے ضابطہ کے تحت ایك شخص كا وزن آفر بقه مین كم هوكا اور كربن ليند من زياده ـ اسي طرح ايك آدمي جسکا وزن زمین بر (۱۵۰) پونڈ ہو چاند پر صرف (۲۸) پونڈ هوگا۔ جسانی قوت بھی اسی تناسب اسے تبدیل ہوگی۔ اگر ہم یہاں پانچ فٹ بلند کو دسکتے ہیں تو اتنی ہی توت صرف کرنے سے چاند یر (۳۰) قٹ بلند تك جمپ كر سكينگے ـ جاند کے مکانات ہر اس قدر آسانی سے جھلانگ لکا سکینگے جس قدر سہوات سے زمین کے مکانات کے جهو فے سے بھا ڈکوں کو پھلانگ لیتے عس ۔ جاند میں ہم ایك موٹر كو ایسى هي آسانی سے اپنے ھاتوں میں اٹھا سکینگے جیسے که زمین ہر ایك سائيكل كو الها ايتے هس .

تجاذب کہتے کسے میں؟

تجاذب، زمین کو اپنےمدار پر قائم رکھتا ہے اور سورج اسے وسیع ترین فضا میں کر کر

برباد ہوجا نے سے دوکتا ہے۔ اگر ایک لڑکا کسی رسی سے کوئی و زن باند ہکر سر کے کرد کھہا رہا ہو تو جب تك رسی رہے گی و زن برابر اپنی جگه كھو متا رہے گا۔ جب رسی أو ف جائے گی تو و زن بھی بہت اصله پر جا كر زیادہ عظیم الجسامت ہے اور بے پناہ قوت كشس ركھتا ہے۔ یہ اندازہ لگا یا كیا ہے كہ يہ غیر مرثی قوت اس قدر قوی ہے كہ اگر یہ غیر مرثی قوت اس قدر قوی ہے كہ اگر ضرورت پڑتی تو جس طرح كہا س كی پتیاں ضرورت پڑتی تو جس طرح كہا س كی پتیاں زمین كو ڈھانكنا دھاتی تاروں سے پورے كرة ارض كو ڈھانكنا دھاتی تاروں سے پورے كرة ارض كو ڈھانكنا

ضمناً یه بهی سن لیجئے که چونکه سو ر ج اپنے تو ابع سے آهسته آهسته دور هو تاجارها ہے اور چونکه اسی لئے آسکی روشنی میں بهی کمی هوتی ہے اس لئے۔ یقیناً آسکی کشش کا اثر بهی زمین پر کم هو تا حارها هوگا۔ بالفاظ دیگر مدار ارضی اسی سبب سے ثر ه رها ہے۔ بعنی یه معلوم کیا کیا ہے که زمین سو رج سے ایك سو سال میں ایك گز دور هئی حارهی ہے . بادی النظر مین فاصله بهت هی تهو ژا معلوم هو تا ہے لیکن کئی کهر ب سال کے بعد یهی فاصله کئی لاکه میل تك بهو چ حا آیگا ، اور بهت دور رس نتائج پیدا كر یكا ۔

یہ معلوم کر نا دلجسپی سے خالی نہیں کہ قطب کے چیڈے ہوئے کے با وجو د ز میں کی کشش کھڑی کے دقاص کی جنبش کے ذریعہ معلوم کی جاسکتی ہے۔ رقاص اس لنے جھو اتا ہے کہ آ س

کو خط استوا سے کسی قطب پر لیے جا ٹنگیے تو وہ چوبیس کھنٹہ میں (۴ لے) منٹ تدیز چلیگی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ رقاص پر زمین کی کشش کا اثر مرکز زمین کے فاصلہ پر منحصر ہے۔ کا اثر مرکز زمین کے فاصلہ پر منحصر ہے۔

پر زمین کی کشش کا اثر ہوتا ہے۔ اگر زمین بالکل کروی شکل کی ہوتی تو کشش ہر جگہ مساوی ہوتی ہو تاص زمین کے ہر حصہ پر مساوی رفتار سے جھولتا۔ لیکن رفاص کی جنبش اس کی جائے و قوع کے اعتبار سے کھٹی بڑھتی ہے۔ یہ جنبش خط استوا کی یہ نسبت قطبین پر تیز ہوجاتی ہے۔ اگر رفاص والی ایک کھڑی

سأنس كى دنيا

هندوستان كاميلىريا انستبطيوث

ہندوستان کے میلبریا انسٹیٹیوٹکی سالانہ رپورٹ بابت سنه . ۱۹۸۰ ع مظمر ہےکہ جنگث کی وجه سے اس سال کو اس ادارہ کا تحقیقاتی کام محدود رہا، تاہم میلیر یاکے متعلق ٹریننگ کے كام ميں بهت كچه توسيع عمل ميں لائى گئى۔ فوجی ملازموں کے لئےے ٹریننگٹ کی خــاص حماعتیں کھولی گئس اور بہلی مرتبہ انجینیروںکے لئے میلیر یا کی جماعتوں کا ادارہ کے میدانی اسٹیشن واقع دهلي مين انتظام كياكيا ـ ان حما عتون مين ٦٦ انجینیر شریك ہوئے جو اپنے پیشہ کے نحتاف شعبوں سے تعلق رکھتے تھے اور ملك کے تمام اطراف و اکناف سے منتخب کئے گئے تھے۔ شہر دھلی اور اس کے کرد و نواح میں میلیریا کے لئے جو انسدادی تداہر ہومیل کے رتبه میں اختیار کی گئیں ، ادارہ کے عہدہ داروں نےان کی نگر آنی کا کام انجام دیا ۔ ہندوستان کے مختلف حصوں میں دمھی رقبوں سے متعلق میلر یا کی مختلف اسکیموں کے بارہ میں مشورہ بھی دیا کیا ۔ بعض خاص خاص حماعتوں نے جو ادار ہے

کی طرف سے تحقیقاتی کام پر مامورکی گئی تھیں وائناد (جنوبی ہند) اور ترائی (متحدمصو مجات) میں نیز جھیل جلکا (اوڑیسه) کے نواح مین میابریا کے متعلق تحقیقات کی ۔

ادارہ کے ارکان کی جانب سے متعدد مطبوعات شائع کی گئیں جن میں علم میلبریا کے مختلف شعبو ں سے محت کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ ملک بھر میں کارکنون کو جو میلبریا کو قابو میں رکھنے کا کام کررہے ہیں اس کام کے متعلق مفید مشورہ دیا گیا ۔ میلبریا کے علاوہ ایسے مسائل پر بھی توجه دی گئی جن کا مرض و فیل باء سے تعلق ہے ۔ هندوستان میں زرد مخار و فیل باء سے تعلق ہے ۔ هندوستان میں زرد مخار کے شیوع کے امکان پر بھی غور کیا گیا۔

دھلی کے مجھلی خانے سے ایسی مجھلیاں حو مجھر وںکے لاروی کو کہا جاتی ھیں ، صحت عامه کے مختلف مرکزوں کو تقسیم کی گئیں۔ میدانی اسٹیشن میں بعض لارواکش اور کرمکش ادو یہ کا بھی جو چھڑك کر استعال کی جاسکتی ھیں امتحان کیا گیا، اور سالمائے ما سبق کی طرح اس سال بھی ان مجھر وں کے امتحان اور شناخت

کا معمولیکام انجام دیا گیا جو ہندوستانکے مختلف حصوں سے ادارہ کو وصول ہوئے۔

یکم اپریل سنه ۱۹۳۰ ع سے ادارہ کا شعبه معت عامه حکومت هند کے تحت میں آگیا ہے۔ تاریخ مذکور سے پہلے میلیریا انسٹیشوٹ کی تمام مسرکر میوں کی کفیل انڈین ریسر چ مڈ ایسوسی ایشن تھی ۔

الما أثرن اينڈ اسٹبل كىنى

اس کینی کی تازہ ترس رپورٹ سے حو سنہ ہم ۔ ۱۹۴۰ع کے متعلق ہے یه طاهر هو تا ہے که دوران سال میں بہت سی نی اسکیمیں شروع کی کئیں اور ان بر کامیابی سے عمل کیا گیا۔ مثلا کولی روك بكتر كے وولادكى تیاری درجه تکمیل تك پهمچی، اور اب اس قسمكا فولاد ہندوستان میں بکہر بندگاڑ ہوں کے لئے بنایا جارها ہے۔ بہتر کو چھید دیسے والی کولیاں کلدار تو پس ، سدو توں اور کلدار نو پوں کے میگزین ، نیز ٹیلیگر اف کا تار سانے کے ائے محالف نسمكا ولآد تياركيا كيا ـكروم مونديم وولاد کو حو ہوائی جہازوں وعمرہ میں استعال کیا جاتا ھے تیا کر حو ڑ نے کے متعلق کا میابی سے تحقیقات كى كئى ـ اكبى مولاد كى حاص خاص اقسام جو بہانے اہر سے منگائی حاتی تھیں حود تیار کرنے کے قامل ہوگئی ہے ۔ دوران سال میں مولاد سانے کے ایک نئے پلاسٹ کی تعمیر کا کام شروع کیا گیا جس سے موحودہ کارحانے کی توسيم مقصود تهي ـ اس پلانك مين فولاد بالكل ایك نئے طریقے سے جو جمشید پور میں وضع

کیا کیا ہے تیا رکیا جائے گا۔ اس طریقہ سے نه صرف بمقابلہ دوسر سے طریقوں کے وولاد کم و قت میں تیار ہوگا، ملکہ اس سے ایسڈ اسٹیل بھی ہدوستان میں بہل مرتبہ محض مقامی ذرائع سے تیار کیا جاسکے گا۔ آمید ہے کہ یہ پلانٹ سال رواں کے اختتام سے بہلے کام دینے اگے گا۔ تیا جو ڑنی ہر قیروں کی تیاری کے لئے ہر قیرے سانے کا ایک پلاسٹ ڈسمرسمہ مہم و میں درجہ تکیل تک بہیچ کیا تھا اور اس میں کام بھی شروع کردیا گیا تھا۔ بہیوں ٹائروں اور دھروں کی تیاری کے لئے ایک پلاسٹ زیر تعمیر ہے اور حب اس کے لئے ایک پلاسٹ زیر تعمیر ہے اور حب اس میں کام شروع ہوگیا تو بھر ریل کے اعموں کے میں کام شروع ہوگیا تو بھر ریل کے اعموں کے میں کام شروع ہوگیا تو بھر دیل کے اعموں کے میں سے اگریں کے۔

كىمىكلسوسائلى لندنكى صدسالهسالگره

م ۔ اپر مل کو امدن میں کیمیکل سوسائٹی کی صد سالہ سالگرہ ممائی گئی ۔ سر راوٹ راسسن سے حو سوسائٹی کی صدارت سے سبکدوش هو ئے هیں سوسائٹی کے سالا، حلیے میں تقریر کی ۔ سال آئدہ کے ایمیے ڈاکٹر حے۔سی علی صدر متحب ہوئے ۔

یه سوسا نئی سمه ۱۸۸۱، ویں مسئر واریگئن اسے قائم کی بھی۔ اسپا نئل فیلڈ زکی میتھیمیئیکل سوسائٹی کے سات یا آٹھه اور ارکان ان کے ساتھه شریك ہوئے تھے۔ سمه ۱۸۸۸، میں سوسائٹی کو مشور شاہی (رائل چارٹر) عطا ہوا۔ کئی ممتاز سا نسدان اس انحن کے رکن رہ چکے ہیں، جن میں سے کریم، موہان، ولیمن، فیراڈے، حول، اللار، بنس، کا تتسارو، شورل، فیراڈے، حول، اللار، بنس، کا تتسارو، شورل،

دو ما، کے لسك ، ہلمہولٹس ، کیکو لے، لورنٹ ایبکث ، مینڈیلیف ، پا ستیور ، اسٹاز ، تھینارڈ ، وہلر اور ورٹس قابل ذکر ہیں _

زرعی تحقیقات کا امپیریل انسٹیٹیوٹ

زرعی تعقیقات کے انسٹیٹوٹ سے جس کا مستقر نئی دھلی میں ہے ، حسب ذیل طلبہ ستمبر سنہ ۱۹ میں دوسال کا مابعد طیلسانی (پوسٹ کر مجویٹ) نصاب خم کرنے کے بعد کامیاب ھوئے ھیں ۔ انسٹیٹیوٹ کی کونسل نے ان کے پیش کر دہ مقالات کو منظور کرلیا ہے اور انھیں انسٹیٹیوٹ کی جانب سے (ایسوسی ایٹ آئی۔ اے۔ آر۔ آئی) کا ڈیلوما عطا کیا کیا ہے۔

نبا تيات

(۱) ڈی۔ سرینواس اچار (۲) اے ۔آر۔ ریگینزا

(۳) کے۔ ڈی شرما۔

زرعی کیمیا

(س) ڈی۔ کے بٹیل (ه) اہم۔ کے ریڈی

حشريات

(٦) شمشیر سنگه (۵) چندر نارائن مودوال

فطریات (مائیکا لوجسی)

(۸) شیام پرشاد رائے چودھری

کنے کی افزائش

(1) کر برشاد سیٹهه (۱۰) جگدیش نارائن شرما

علاوہ ازین کاشی رام چودھری اور کے۔ ایل کرنائی نے زراعت کے یکسالہ ما بعد طیلسانی نصابکی کامیابی سے تکیل کرلی ہے ـ

برول کی رسد بندی اور پاور الکوهل پٹرول کی رسد بندی کے متعلق حال ھی میں جو احکام نافذ ہوئے ہیں ان سے تمام ملك میں عوام کو معتدبہ دشواری پیش آرھی ہے اور جن لوکوں کو اپنے کارو بار کے سلسلہ میں زیادہ آمد و رفت کی ضرورت ہے انہیں زیادہ مشکلات کا سامنا ہے۔ ڑے ڑے شہروں میں جہاں سکونت اور کارورار کے رقبوب یا صنعتی مرکزوں میں زیادہ فاصلہ ہے پٹرول کی مقرر کردہ اساسی رسد ضرویات کے ائے ناکاف ہے۔ یہ امر افسوناك ہےكه اب تك يثرول كے کسی مناسب بدل کی صنعی تیاری کے متعلق ھندوستان میں ٹرہے پہانے پر کوئی کار روائی من كى كئى۔ اس بات كے باوجود كه الكوهل کے ماخذ مقامی طور پر ارزاں میسر آسکتے ھیں اور الکوھل موٹر انجنوں کے لئے ایندھن کی حیثیت سے نہایت مناسب ھے، اس ملك میں ياور الكوهل في صنعت بر تقريباً كوئي توجه نہیں کی گئی۔ ہندوستان میں شکر سازی کے کارخانے حکو مت هند کو سال به سال توجه دلاتے رہے میں کہ راب سے جو اب تك محسن سکار جاتی رہی ہے پاور الکو ہل بنانے کے لئے اجازت ناهے جاری کئے جائیں۔ اگر اس مسئلے بر بر وقت توجه کی جاتی اور حکومت هند دوسر ہے ملکوں کی طرح اس ملك میں بھی

پٹرول میں ہاور الکو هل کی ایك حد تك آ میزش کو لازم قرار دیتی تو گان غالب یه هے که اب پئرول کی دسد میں سخت گیری کی ضرورت محسوس نه هوتی ۔ ڈا کٹرین ۔ جی چیڑ جی نے جن کا هار کورٹ بٹلر ٹکنیکل انسٹیٹیوٹ کانپور سے تعلق هے اپنے ایك مضمون میں جو پچهه عرصه قبل رساله «سائنس اینڈ کلچر» میں شائع هوا تها یه بیان کیا هے که صرف صوبجات متحده مین هر سال تقریباً دو لا کهه ئن راب اس غرض کے لئے دستیاب هوسکتی هے اور اس کی غرض کے لئے دستیاب هوسکتی هے اور اس کی تیمت چار آنه فی من سے کسی صورت میں زیادہ تیمت چار آنه فی من سے کسی صورت میں زیادہ کروڑ بیس لا کہ کیلن الکوهل تیار کیا جاسکتا

یه ثابت هو چکا هے که پٹرول میں وہ فیصد کی حد تک مطاق الکو هل (Absolute alcohol) کی آمیزش سے کوئی ایسی بات پیدا نہیں هوتی جس سے یه آمیز و کر وں وغیرہ کے انجنوں میں ایندهن کے طور پر استعال کے قابل نه رہے۔ میں ایندهن کے طور پر استعال کے قابل نه رہے۔ کی کوئی ضرورت نہیں ہے۔ اب بھی اگر سرکاری طور پر باور الکوهل کی صنعت کی حوصله افزائی کی جائے تو پٹرول کے صرفے میں قابل لحاظ کی موسکتی ہے ۔ حال هی میں صوبحات و تحده کی حومت نے ایک قانون منظور کیا ہے جس کی دو سے پٹرول میں الکوهل کی آمیزش لازم حکومت مذکور کا یه تراد دی گئی ہے۔ اور حکومت مذکور کا یه ارادہ ہے کہ قیمت خرید سے سبت زیادہ قیمت بر الکوهل پٹرول بیچنے والوں کو بہم ہونچانے

کاکام وہ خود انجام دے۔ حکومت فی یہ پالیسی الکوھل بنانے و الوں کو پسند نہیں ہے۔ مناسب یہ ہے کہ اس مسئلہ پر ہمدر دانہ توجہ مبذول کی جائے اور مختلف مفادات کو پیش نظر رکھہ کر ایسے انتظامات کئے جائیں جو تمام محند وستان پر حاوی ہوں ، کیونکہ مہی ایک ایسا طریقہ ہے جس سے پاور الکوہل کی صنعت کے پنپنے کی امید کی جاسکتی ہے۔

بارش کے متعلق پیشگونی حب سے محکم حو یات هند قائم هو ا هے ، اس کا ایك را مقصد یه مهى دها هے که هر آنے والی رسات کے متعلق بار شکی پیشگو ٹیاں شائع کی جائس، تاکه ایك ایسے امر کے متعلق عوام كو قبل از قبل اطلاع مل سكے جس پر ملك كى مرفد الحالى اس تدر متحصر هـ ـ ان پیشگوئیوں مین جو پہلے تمام ملك پر محیط تھبن اور محض کیمی حیثیت رکھتی تھیں، زیادہ سے زیادہ صحت پید ا کرنے کے لئے باقاعدہ تحقیقات جاری ہے۔ بالفعل اعداد و شمار کے اس ضابطے کے مطابق جو سرگلبرٹ واکر نے اخذکیا تھا ھندوستان کے دو ڑے حصوب کے متعلق پیشکو ئیاں شائع کی حاتی ھیں ۔ ان میں سے ایك جزیره نماء اور دوسرا شمالی مغربی هندوستا<u>ی هے</u> ـ اس امر کی بھی کوشش کی گئی ہے کہ اس طريقے کو زيادہ وسات دے کو مخصوص ر قبوں کے متعلق پیشگو ئیاں شائع کی جا ئین۔ چانچه اس خصوص میں جو بہلا تجربه کیا گیا ہے وہ میسور سے متعلق ہے. محکمہ جویات هند نے اپنے ایک حالیہ سائنٹفک نوٹ میں ایک

خابطہ اخذ کیا ہے جس سے ریاست میسور میں، موسم بر شکال کے مینہ کے متعلق پیشگوئی کی جاسکتی ہے ۔ اس غرض سے ریاست دو خطوں میں تقسیم کی گئی ہے اور ہر خطے کے لئے بادش کی مقداد دریافت کرنے کے ضابطے الگ الگ درج کئے گئے ہیں۔

هندوستان میں کیمیائی اشیاکی صنعت

حنگ کی وجہ سے ان دنوں ہندوستان میں بھاری کیمیائی اشیاکی صنعت کو بہت کچھہ فر و غ حاصل هورها ہے۔ حال ہی میں ہندوستان میں سوڈا ائش، تالیفی (Synthetic) ایمونیا ، کاوی سو دا اکلورین و نگ کٹ سفوف اور بائیکر و میٹس کی صنعی تیاری شروع کی گئی ہے امپیریل کیمیکل انڈسٹریز کی نگرانی میں قیام پذیر رنگ کٹ سفوف تیار کرنے کا ایك کارخانه رشرا میں کھولا کیا ہے۔ کھیوڑہ میں سوڈا انس بنانے کا ایک کار خانہ قائم کیا گیا ہے اور مستقبل قریب میں اس بات کی تو تع ہےکہ پورٹ او کہا مس بھی بھاری کیمیائی اشیا کی تیاری کا ایك كَارِخانه قائم هوجائے گا۔ يمبئي ميں دس ٹن سلفیورك ترشه (كندك كاتبزاب) روزانه تیا ر کرنے کے لئے ایك كار خانه قائم كرنے كى غرض سے آلات کی فرمائش روانہ کی جاچکی ہے اور اس کارخانہ کی تعمیر کا کام آج کل ہورہا ہے۔ ترشوں میں سے ھائیڈرو کلورك ترشے (نمك كا تنزاب) اور نائيٹر كترشے (شوره كا تنزاب) کی کافی مقدار تیار کی جاتی ہے ۔ لیکن ان کی تیاری بھٹکڑیوں اور دوسر سے سلفیٹس • ثلا

کاپر اور میگنیشیم سلفیٹ کی طرح سلفیورك ترشے پر منحصر ہے۔ اور آخر الذكر كا دارو مدار كندك كی بهمرسالی پر ہے۔ سلفیورك ترشه زیاده تر ٹاٹا کے كارخانے، اور ڈكبوئى آئيل كہنى اور میسور کے كیميل فر ٹيلائزر وركس سے آتا ہے۔ سامان حرب کے كارخانوں میں نائيٹرك ترشه ايمونيا كی تكسيد (Xidation) سے تیاركیا جاتا ہے۔

ابنك صرف ايك هى كارخاني مى سلفيورك ترشي كى تيارى كے لئے شمله كا فر طيس (l'yrites) مرتا حار ها هي اور جنوبى هند ميں جو حال هى ميں ور طيس دستياب هو! هي تو اس كے بعدسے وهاں بهى سلفيورك ترشه بنا نے كے لئے فر طيس استعال كرنے كا خيال پيدا هوگيا هے۔

عمدہ قسم کی جٹانی کند کے کثیر ذخائر سے جو بلوچستا ... میں پائے جا تسے ہیں اب تك كام نہیں لیا حاسكا، جس کی وجہ یہ ہے مقدار جو خام گندك كو صاف كرنے كے لئے ضروری ہے ابھی ہیسر نہیں۔ اس بات كا اہتحان كيا جا رہا ہے كہ آیا خام گندك میں تجاری كندك كی جو باہر سے درآمد كی جاتی ہے مناسب مقدار ملاكر خام كندك جلائی حاسكتی ہے یا ہیں۔

جنگ چھڑ جانے کے بعد محکمہ ہمرسانی (سیلائی ڈیارٹمنٹ) نے ایسیٹک نرشے (سرکہ کا تیزاب)، لیڈ ایسٹیٹ سوڈیم اور پوٹا سیمبائکر و میٹ اور کاوی قلیوں (Caustic alkalis) کی تیاری کے لئے ترغیبات پیدا کی ہیں۔ معمولی حالات میں ایسیٹک ترشے کی سالانہ در آمد ۳۰۰ ٹن اور بائیکر و میٹ کی ۔۔۔ ٹن ہے۔

احمد آباد کے قریب ایک چھوٹا سا کارخانہ ہے جہاں سالانہ ۱۳۰۰ شن ایسیٹک ترشہ چونے کے ایسیٹیٹ سے جو میسور سے آتا ہے تیار کیا جاتا ہے۔ بنگال کے ایک کارخانے میں اس بات کی کوشش کی جار ھی ہک ایسیٹک ترشه الکو هل کی تخمیر مزیدسے تیار کیاجائے۔ ایسیٹک ترشه زیادہ تر رثر اور با فتنی اشیا کی صنعت میں استعال کیا جاتا ہے اور هندوستان میں اس کی باقی ماندہ مانگ کینیڈا سے درآمد کر کے پوری کی جاتی ہے۔

ٹارٹیر کے، سٹر ک اور آکسیلک ترشیے جیسے نامیاتی ترشوں کے لئیے هدوستان ابھی تک باهر سے درآ مد کا محتاج ہے۔ پنجاب کے ایک کارخانے نے حال ہی میں آکسیلک ترشہ تیار کرنا شروع کیا ہے اور خیال یہ ہے کہ وهاں ٹارٹیر ک اور سٹر ک ترشہ بنانے کے لئے کافی خام مال فراهم هوسکتا ہے کلکته کے ایک کارخانے میں بورک ترشے کی قلیل مقدار تیار کی جاتی ہے۔ پورے ملک کی ضروریات کے لئے یہ مقدار کو شہیں ہے ، اس لئے سمندر پار ملکوں سے درآمدکی احتیاج باقی ہے۔

کلورین جو کاوی سوڈ ہے کی صنعت میں ضمناً حاصل ہوتی ہے اور آب نوشیدنی اور کاغذ سازی وغیرہ میں استمال کی جاتی ہے، اب ایک حد تك هندوستان ہی میں بہاں کے ملکی ذرائع سے کام ایکر ممیا کی جارہی ہے۔ چنانچہ کاوی سوڈ ہے، مائع کلوریں اور رنگ کٹ سفوف کی صنبی بہانے پر تیاری کا آغاز ہوچکا ہے۔ کی صنبی بہانے پر تیاری کا آغاز ہوچکا ہے۔ کی هائیڈروجن سےجو اس میں ضمناً حاصل ہوتی ہے۔ ایمی کوئی کام نہیں لیا گیا اور یہ محض کرہ

ھوا میں ضائع کی جارھی ہے۔ اگر مذکورہ بالا صنعتوں کے نواح میں نباتی تیلوں کی ھائیڈروجن اندازی (Hydrogenation) کا کام بھی شروع کر دیا جائے تو اس ھائیڈروجن کا جو بالفعل ضائع ھورھی ہے بہت اچھا مصرف پیدا ھوسکتا ہے۔

دیگر کیمیائی اشیاء میں سے ایلو مینیم سلفیت کی ایک عدود مقدار کوك سازی میں ضمنی طور پر حاصل ہوتی ہے اور ایمونیا تالیفی قاعد ہے سے تیار کر کے نائیٹر ك ترشے میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ آخر الذکر شئے دھا کو اشیاء کی تیاری میں استعال کی جاتی ہے۔ ایمونیا سے ایمونیم سلفیت بھی بنایا جاسكتا ہے ، اور یه جائے اور یہ میکر سازی جیسی زرعی صنعتوں میں استعال کیا جاتا ہے۔

خاکی کپڑے کی بڑھتی ہوئی مانک کی وجه سے نیز اس وحه سے که هندوستان میں کرومائیٹ کدھاتیں بکئرت پائی جاتی ہیں ملك میں سوڈیم اور پوٹاسیم بائیکر ومیٹ بنانے کے خاصے بڑے مدر اس ، میسور ، بمبئی اور کانیور ، بی ایسا ایک کارخانہ کہل کیا ہے اور ہر کارخانہ کہل کیا ہے اور ہر کارخانے میں ماهانہ ہے ۔ لاھور ، کلکتے اور بمبئی میں ایسے چھوٹے تیس سے ایکر چالیسٹن تک بائیکر و میٹ تیار کیا جاتا ماهانه و ٹن بائیکر ومیٹ تیار کیا حاتا ہے ۔ سوڈیم ماهانه هے اور اس کا بیشتر حصه برطانیه عظملی اور ریاست هائے متحدہ امریکہ سے درآمد کرکے اور ریاست هائے متحدہ امریکہ سے درآمد کرکے

پورا کیا جاتا ہے۔ تاہم اس شے کی موجودہ مانگ محض ایک عارضی چیئیت رکھتی ہے اور جنگ کے بعد اس صنعت کو اپنے پاؤن پر کھڑا ہونے کے قابل بنانے کے لئے اس کی تیاری کے طریقہ میں بہت کچھ اصلاحات کی ضرورت ہوگی۔

لو هے اور فولاد کی تیاری میں حو لکڑی کا کو تله استعال کیا جاتا ہے وہ لکڑی کو جلا کر بیانے کے علاوہ لکڑی کی خشك کشید سے بھی بنا یا جاسکتا ہے ۔ اخر الذكر طریقہ میں کو تالے کے علاوہ میتھل المکو ہل ابسیٹون اور کیلسیم السیٹیٹ ضمنا حاصل ہوسکتا ہے ۔ چیانچہ اب یہ اشیاء اس طرح بنائی جارہی ہیں ۔ ایسیٹون پکھہ میں چو نے کے ایسیٹیٹ سے بنایا جارہا ہے ۔ سامان میں چو نے کے ایسیٹیٹ سے بنایا جارہا ہے ۔ سامان حرب کے کارخانوں میں الکوهل کی تکسید سے حرب کے کارخانوں میں الکوهل کی تکسید سے اسٹیون بنانے کا ایک نیا طریقہ عنقریب شروع کیا جا ئیگا ۔ آ ج کل ویتھل الکوهل کی کشر مقدار راب سے جو شکر سازی ویں صمناً حاصل مقدار راب سے جو شکر سازی ویں صمناً حاصل مقدار راب سے جو شکر سازی ویں صمناً حاصل ہوتی ہے ۔

بنگال میں سوڈیم ہائیڈرو سلفائیڈ تیارکیا جارہا ھے ۔ مقامی خام اشیا سے ایمونیم کاور ائیڈکی تیاری میں ہت کچھ اضافہ ہوا ہے اور پانی کی تعقیم (Sterilisation) کے لئے حو جو کیمیائی اشیاء ضروری ہیں وہ سب اب ہندوستان ہی میں تیارکی جاسکتی ہیں ۔

موسم کے تغیرات اور زلزلہ ڈاکئر ۔ ایج ۔ لینڈز برک نے جو پنسلوینیا یونیورسٹی(ریاستہائے متحدہ امریکہ)میں ارضی

طبیعیات کے معلم هیں معض زاز لوں کی پیدائش کے متعلق ایك د لحسب نظریه پیش کیا ہے ـ سطح زمین ر بھونچال کے جھٹکے عام طور پر اس وقت محسوس هوتے هيں جب نشترة الارض کے نیچے زمیں کے اندر زمین کا کوئی حصه دهنس يا بيثهه جا تا ہے۔ جب زمين كا كحهه حصه اس طرح سے دھنستایا بیٹھہ جاتا ہے تو اس کی وجه یه هوتی ہےکه دباو ڈ النے والی چٹانوں کا زور ان کی قوت ر داشت سے زیادہ ہوتا ہے ۔ اکثر صورتوں میں یہ فرض کیا جاتاھےکہ کوئی چهوئی سی برویی توت زمین میں مذکورہ بالا تغیر پیدا کرنے کا اسی طرح سے باعث ہوتی ھے جیسا کہ کمی بندوق کی لبلی کا دبانا بندوق کے سر ہو جانے کا باعث ہو تا ہے۔ یعنی چھوٹی سی بیرونی توت کا یه عمل اس موقع پر جبکه دباؤ ڈالذے والی چٹانس اور ان کی قوت بر داشت ایك دوسر ہے كے تقریباً برابر ہوتى میں توازن کو درھم برھم کردیتا ھے اور ایك حقیر سے سبب سے ایک ہت بڑا واقعہ ظہور پدر ہوتا ہے۔ ڈاکٹر لینڈز برکٹکا یہ خیال ہےکہ زمین ہر جو ھوا موجو دھے آس کے وزن میں جب موسمی تغیرات سے تبدیلی واقع هو تی هے تو یه تبدیلی (بندو ق کی لبای کے عمل کے ما تل) معض زلز او ن کے و قوع کاباءث هو تي هير - آبو هو اکي تيديلبون سيخاص طور یر موسمی تغیرات سے ہوا کی ایك مقدار عظیم خط استوا سے گزرکر ایک نصف کرے سے دوسر سے نصف کر سے میں منتقل هونی هے۔ اس سے کرہ ارض کی تقسیم کیت میں فرق پیدا ھوجاتا ھے اور یہ فرق زمین کے گردشی تطبین

میں خفیف ساتغیر پیدا کر دیتا ہے۔ قطبین میں یه خفیف سی تبدیلی زمین کے هر طبقے کی مرکز کریز قوت میں تغیر پیدا کر دیتی ہے۔ اب اکر قشرہ الارض میں یا اسکے نیچے زمین کے کسی حصے میں خفتہ قوتین اپنے توازن کے ٹوٹ حانے کے قریب پہنچی ہوئی ہوں تو مرکز کریز قوت کی یہ ذرا سی تبدیل توازن کو درهم برهم کرنے کے لئے کافی ہوتی ہے جس سے زمین پر بھونچال آجاتا ہے۔

سنه ۱۹۲۱ع سے سنه ۱۹۳۰ع تك جـو زلزلے آچكے هيں ان كى تفصيلات سے اور اسى مدت ميں كره هواكے دباوكى تبديليوں كے قابلے سے يه ظاهر ہے كه مركز گريز قوت كى يه تبديلى درحقيقت بعض زلزلوں كے و قوع كا باعث هوئى هے ـ

ٹنگسٹن کا ماخذ اور استعال

ئنگسٹن سے عوام کی وافقیت کا باعث زیادہ تر یہ ہے کہ برق قفدوں کے اندر جو تار استعال کیا جاتا ہے۔ کیا جاتا ہے وہ اسی دھات کا بدایا جاتا ہے۔ فولاد میں اس دھات کی آمیزش سے فولاد بہت سخت ہوجاتا ہے اور کٹائی کے دوران میں ہت بلند تبش کی تاب لا سکتا ہے۔ کاٹنے کے اورار جس فولاد سے بنائے جاتے ہیں، اس میں جب شکسٹن اور بعض اور دھاتوں کی آمیزش شروع کی گئی ہے ان اوزادوں کی استعداد کئی ہے۔

تیزرو اوزار بنانے میں جو اعلیٰ ترین نولاد استعال کیا جاتا ہے، اس میں ۱۸ سے ۲۰

نیصد تك انگسان، سے آس نیصد تك كرو ميم،

ا سے به نیصد تك و بنیڈیم اور كسی قدر كوبالث ولیڈینم الثینئم یا بعض اور دھاتیں شامل ھوتی هیں۔ لیكن فولاد كے اوصاف زیادہ تر اس عمل حرارت پر منحصر هیں جو فولاد پركیا كیا هوتی نیز رو اوزاروں كے فولاد میں كاربن، انگسان اور دوسری دھاتوں كے ساتھه زیادہ تر كاربائیڈ كی شكل موجود ھوتی ہے اور انہی كاربائیڈ تی شكل موجود ھوتی ہے اور انہی كاربائیڈ تی وجه سے فولاد مین كائنے كی صلاحیت پیدا ھوتی ہے۔

یورپ کے باہر صرف ممالک متحدہ امریکہ میں تیزرو اوراروں کا فولاد تیار کیا جاتا ہے۔

هندوستان میں ٹاٹا کینی بمقام ٹاٹا نگر اپنی برق بهیوں میں اب کروم مینگنیز فولاد، مینگنیز فولاد نیادہ حرارت کی تاب لانے والا نکل کروم فولاد تیار کہ اور نکل کروم مولبڈینم فولاد تیار کررہی ہے۔ کاٹنے والے تیزرو اوزاد بنانے میں جو فولاد استعال کیا جاتا ہے وہ ابھی ٹاٹانگر میں تیار مہیں کیا جاسکتا۔ اس قسم کا فولاد بنانے کے لئے جو اہم اجرا درکار ہیں ان میں سے ٹنگیٹن برما سے اور وییڈیم جنوبی افریقہ سے دستیاب ہوسکتی ہے۔

ٹنگسٹن کی سب سے زیادہ مشہور پکدھات والهریم (Wolfram) ہے۔ یہ معدبی شے لوہے اور مینگنیز کے ٹنگسٹیٹ پر مشتمل ہے۔

بھاری تو ہوں کے بعض حصوب اور ہوائی جہازوں کے انجنوں کے بعض پرزوں کی تیاری میں کا ٹنسے کے اوزاروں اور سوراخ کر سے کے بر وں کی بہت ضرورت پڑتی ہے۔

یہ کام نہایت صحت سے ناپ کے بالکل مطابق انجام دینا ضروری ہے۔ ان برموں یا ۱ و زا زوں میں کہس جانے کی وجہ سے ذرا سا بھی فرق پیدا ہوجائے تو وہ بالکل بیکار ہوجائیں۔ اس سے ان اشیاکی تیاری میں ٹنگسٹن کی اہمیت ظاہر ہے۔

یر ا میں وافر ہم کے وقو ع کا ذکر سبسے پہلے سند م، ١٩ ع کی تحريروں ميں آتا ہے۔ ان تحریروں میں زیادہ تر ان حضرات کی ہے سود کاوشوں کا ذکر ہے جو غلط رہمائی کی وحہ سے وافر ہم سے رانگ نکالنے کی کوشش کر تے ر مے ۔ کمه عرصے کے بعد یه ابتدائی تجر بے بالکل فراموش ہوگئے اور ۱۹۰۸ع میں مسٹر جے۔ جے اہے پیج نے جو جیالوجیکل سروے آف انڈیا کے رکن تھے وافر ہم از سر نو دریافت کی ۔ اس کے بعد ست سے نشیب و فراز میں سے کذر نے کے مدولفر عمکی تجارت آہستہ آہستہ تر فی کر تی گئی۔ حتى كه سنه ١٩ ١ع مين ير ما كا نام دنيا كے وافر يم پيدا کر نے ملکوں کی فہرست مین سب سے اویر ہوگیا۔ یہ وہ زمانہ ہے جبکہ گذشتہ جنگ عظیم کے آغاز پر سلطنت برطانیہ کو اس بات کا احساس ہواکہ ٹنگسٹن کی مہم رسانی کے لئے اس کا دارومدار تمام تر جرمنی پر ہے۔ اس وقت **ئنگسٹن کا سفوف اور میرو ٹنگسٹن انگلستان میں** تیار کرنے کا انتظام کیا گیا اور اس بات کی بھی کوشش کی گئی که سلطنت بهر مین انگسٹن کی كدهانون كى پيداوار برهائى جائے۔

یه امر بھی قابل غور ہےکہ سنه ۱۹۱۹ع میں صلح ہوئے کے بعد سے بر ۱۰ میں ولفر ہم کی پیداوار بتدر بج بڑہ رہی ہے۔ چنائچہ سنه۱۹۳۲ع میں اس کی پیداوار ۲۰۲۳ ئن اور سنه ۱۹۳۹ع

۱۳۹۹ ئن تهی - اس سے اس امرکا بخوبی اندازه هوسکتا هے که اسلبحه کی تیاری میں ساطنت برطانیه کی سرکر میاں کس حد تك بڑہ کئی ہیں - سنه ۱۹۳۸ ع میں تمام دنیا میں ولفریم کی پیداوار سنه ۳۲۰۰۰ ئن تهی -

... یم بن کی اس مقدار میں بر ماکے 290 ئن، چین کے ۱۳۳۸ ئن، ریاست هائے ، تحده امریکہ کے ۲۷۹۱ ٹن، یو تکال کے ۲۸۱۲ ٹن، نولویا کے . ۲۰۳۰ شن، حایان کے ۲۰۰۰ شن، آرجیٹائن کے . و. و بن اور آسٹر یلیا کے ۱۰۰۰ ئن شامل تھے۔ چیں میں ولفر ہم کے ذخائر سنہ ۱۲-۱۹۱۹ع میں دریامت ہوئے اور اس زمانے سے چین کو ولفریم کی پیداوار میں دوسرے ملکوں پر سيقت حاصل هے . كنزشته پايج برس ميں وافريم کی درآمد زیاده تر جرمنی اور برطانیه عظمی میں ہوئی ہے۔ ریاست ہائے متحدہ امریکہ نے تیزرو اوزاروں کا فولاد بنانےمیں زیادہ تر مولبڈینم سے کام لیا ہے جو اس ملك میں پائی حاتی فع . سنه ۱۹۳۷، ۱۹۳۷ اور ۱۹۳۸ع میں ولفریم کی درآمد جرمنی میں علیالنرتیب (۸۵۸۵)، (۱۱۱۹۲) اور (۲۵۱۳۱) تن تهی - اور اسی زمانے میں رطانیه میں ولفریم کی درآمد (۲۸۸۰) (۱۵۲۸) اود (۸۵۵۱) ئن تهي - تين برس کي اس مدت کے لئے تمام دنیا میں ولفریم کی پیداوار کے اعداد می هزار ، ۳۸ هزار اور ۳۷ هزار ش ھیں۔ سالھا ہے مذکو ر میں برطانیہ سے ان اشیا کی برآمد جن میں ٹیگسٹن استعال کی جانی ہے (۵۳۸) و (۱۲۹۳) اور (۱۲۹۳) شتهی - لیکن جرمنی نے ایا تمام ذخیرہ ان اعراض و مقاصد کے ائے محقوظ ركها تهاجو اب عالم آشكاد هو چكے هيں۔ (م ۔ ا ۔ خ)

___ رسالہ مندستانی ___

رساله هندستانی، هندستانی اکیڈیمی اله آباد سے حکومت صوبجات متحده کی سر پرستی میں گیارہ سال سے شائع هورها هے۔ یه سه ماهی رساله هے، جو اکیڈیمی کا آرکن هے۔ اس میں قدیم و حدید عاوم وفنون کے اهم ، وضوعات پر ماهرین بن اور کہند مشق اهل قلم کے مضامیں شائع هوتے هیں۔ اس استنادکی وجه سے یه رساله، رساله نہیں هے؛ بلکه حوالے کی ایک کتاب هے! هر کتب خانے میں اسکی حلدوں کا مو جو د رهنا مهایت ضروری هے۔ رساله نے دس گیارہ سال کے عرصه میں علم وادب کے جو اعلم یمونے پیش کئے هیں ان کی وجه سے اس کو اہتیاز حاصل هوگیا هے که اب وه اردوزبان کے دو تین سب سے محتاز رسالون ، یں سے اس کو اہتیاز حاصل هوگیا هے که اب وه اردوزبان کے دو تین سب سے محتاز رسالون ، یں سے نیک سے اس کو اہتیاز عالم کی علم دوستی سے اید ہی ماس کے معاونین ، یں شامل هوگر علم وادب کی خدمت کا اس کو ، و قه عطا فر ، ائیں گے۔ اسی ساسلے ، ین اس کی توسیع اشاعت کی طرف بهی جناب کو توحه دلا تاهوں۔ جو حضر ات اس کی حریداری منظور و رائیں گے ؛ یا جو بانچ خریدار بهم بہنچائیں گے ؛ ان کی حدمت ، یں اکیڈی کی بعض ، طبوعات رعایتی قیمت پرپیش خریدار بهم بہنچائیں گے ؛ ان کی حدمت ، یں اکیڈی کی بعض ، طبوعات رعایتی قیمت پرپیش خریدار بهم بہنچائیں گے ؛ ان کی حدمت ، یں اکیڈی کی بعض ، طبوعات رعایتی قیمت پرپیش خریدار راور اس سلسلے کی خط و کتابت کے لئے او پر کے پتے سے یاد فر ، ایا جائے۔ کی جس سے یاد فر ، ایا جائے۔ حدر لسکر ٹری

مطبوعات دار المصنفين

سيرة الني بؤى تقطيع كى قيمتون مين غير معمولى تخفيف

ہ ار بے دار الا شاہتہ میں سیرۃ البی تقطیع (حلد دوم تا پنجم) کا کافی اسٹاك ہوجود ہے، حس کی اشاعت کی رفتار چھوٹی تقطیع کے شائع ہو ہے کے بعد کسی قدر سست ہوگئی ہے، ہم قلت گنجایش کی وجہ سے اس اسٹاك کو حلدی نکا نماچاہتے ہیں، اس نئے اس کی تیمۃوں میں عبر معمولی تخفیف کر دی گئی تاكہ شایقین کو اس کی خریدی میں سموات ہو، یہ رعایت دار لمصنفین کی تاریخ میں پہلی رعایت ہے، امید ہے کہ ملك کے کتب خابے، علمی ادار کے تعلیمی، انجینس، اور عام اہل علم حضرات اس سے فائدہ آنھائس کے ،

اصلی قیمت رعایتی قیمت اصلی قیمت رعایتی قیمت دادوم ۲ روپیه م روپیه م روپیه در سوم م روپیه ۲ روپیه ۸ آنه جلد پنجم م روپیه ۲ روپیه ۸ آنه نوث: - دارالمصنفین کی تمام مطبوعات کی نهرست طلب کرنے پر مفت حاضر کیجائیگی، منیجرددارالمصنفین اعظم گذه

"هايوس،

۱- «همایوں» اتنا پابند وقت ہے کہ جنوری سنہ ۱۹۲۲ع سے لیکر (جب یہ جاری ہوا تھا) آج تك كبھی اس كی آشاعت میں آیك دنكی تاخیر بھی واقع نہیں ہوئی ۔ اردو صحافت میں اس سے قبل ایسی با قاعدگی كی مثال نہیں ملسكتی ــ

۲- '' همایوں'' آنریبل جسٹس میاں عد شاہدین صاحب روهمایوں،' مرحوم جبج هائی کو رٹ پنجاب کی یادگار کے طور پر ایک مستقل سرمایہ سے جاری ہے۔ اس ائسے اس کے ظاہری و معنوی حسن کو ہر قرار رکھنے کے لئے کسی قسم کی کاروباری مصلحت مد نظر نہیں رکھی جاتی ۔

۳-۳همایوں '' کا اخلاقی معیاراس قدربلندہےکہ لک کا کوئی ادبی رسالہ اسکا مقابلہ نہیں کر سکتا اس میں مخش اشتہارات، عرباں تصاویر اور محرب اخلاق مضاء بن اور نظموں کے لئے قطعاً کنجائش نہیں ۔ یہ رسالہ بلاخطر طلبہ اور خواتین کے ہاتھوں میں دیا جاسکتا ہے ۔

۵- دو هما یوں ،، کے مضامین محض پر از معلومات هی نہیں هو تے بلکه انتها در حے کے دلچسپ بھی هو تے هیں ۔ اس لحاظ سے وہ هدایوں اپنی نظیر آپ ہے ۔

۔ "همایوں " صحت زبان کے لحاظ سےنه صرف پنجاب بلکه هندوستان بھر کے ، ستمد ترین رسائل کی صف ا وَل میں شمار هو تا ہے _

کے۔''ہما ایوں'' میںعلمی و ادبی ، تاریخی و تمدنی مضامین ، دلکش انسانے اور ڈرامے ، پاکیزہ نظمیں ، مذاحیہ مقالے ، مثمر فی و مغربی رسائل کے دیاسپ اقتباسات اور ملك کی موجودہ ادبی تحریکات کے متعلق نهایت بیش قیمت اطلاعات شائع کی جاتی ہیں۔۔

٨- ٢٠همايون " • لك كے محكمه هائے تعليم كى طرف سے • نظور شده هے اور هندوستان اور بيرون
 هندوستان • مى بے انتہا • قبول هے ۔

٩_ ‹‹ هما يوز ٬٬ کے کاغذ،کتابت، طباعت اور تصاوير وغير ، پر دل کھول کر روپيه صرفکيا جاتا ہے

۱۰ ہمایوں '' کے سالگرہ نمبر اور دیگر خاص نمبروں کیلئے کوئی زائد قیمت ہمی لی جائی۔
نیز نمونہ مفت بھیجا جا تا ہے __

چنده سالانه می روپیه ٦ آنه اور ششیاهی ۳ روپیه (مع محصول) ہے۔ المشہر

مینیجر رساله ۱۰ همایون » ۲۳ ـ لارنس رو دٔ ـ لاهو ر

اسلامی انسائیکلو پیڈیا

جناب ڈاکٹر مولاناعبدالحق انجن ترقی آرڈوکی نظر میں

اسلامي انسا ئيكلوييڈيا!

یعنی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (جو چند سال هوئ نه انگریزی، جرمنی، اور فر انسیسی زبان میں شائع هوئی نهی) اردو ترجه، تعلیقات، حواشی اور بعض معینه اضافون کیساتهه اسجامع قاموس کاعربی ترجه مصرمی بهی عالمانه حواشی کیساتهه به اقساط بهی استفاده کیا گیا هے، کتاب کے اصل مترجم اور مدیر حناب محدعبد القیت صاحب نیموی (مهادی) هیں اور دو ماه رسال کی صورت میں یه ترجه با قساط شائع کو ین اس سلسلے کا مهالا رساله هماد مصامنے هے اور دو ماه رسالو کی مورت میں یه ترجه با قساط شائع کو ین اس سلسلے کا مهالا رساله هماد مصامنے هے اور خدا کر مے که فاضل مدیر اس مفیداو و عظیم الشان کام خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک بڑا حود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک بڑا

کارنامه، او راسلامی تاریخ وسیر پر بیش بها معلومات، کاسب سے اچھا بھو عه مانی گئی ہے۔ حیدآباد اکاڈی نے بھی اس کے ترجے کا قصد کیا تھا، او ر جناب عبد المقیت صاحب و هان کے اهل علم سے اشتر الشحل کی کوئی مماسب صورت نکال سکیں تو غالباً ترجے کی تکیل و اشاعت میں اور سہولت ہوجائے گی، رسالے کی قیمت صرف تین رو پید سالاند رکھی گئی ہے، کی قیمت صرف تین رو پید سالاند رکھی گئی ہے،

ا ور وہ جدید پر یس، بیگہ پور، شہر پٹنہ کے پتے سے ملسکتا ہے،

هیں یقین ہےکہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان حضر ات، اور تعلیمی ادار سے رسالے کو خرید نے میں کی نہ کریز کے، اوریہ فید تحریک محض ناقدری کا شکار نہ ہویائے گی۔ (رسالہ آمودو مرتبه مولانا عبدالحق صاحب اکتوبر سنہ ۱۹۴۰ء)

برائے اشتہارات رسالہ سائنس سب اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے

مركولال اينلاسنز

سائنس ايريٹس وركشاپ

هر كو لال ملذىك، هر كولال رودُ، اسا له

مشرق میں قدیم برین اور سب سے بڑی سائنٹھک ورم ۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیمی تحر به حانوں کے لئے ۔ سائنس کا حملہ سامان سایا اور در آمد کیا حایا ہے۔

حکومت هند، صوله واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ مہرست میں نام درج ہے ۔

سول: - ایجنٹ میسرس منیں اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں ا سمار دیکر اپنی تحارت کو فر و ع دیجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

حلد اول صطلاحات کیمیا قیمت ایک روپیه سکه انگر بری حلد دوم ، معاشمان ، ایک روپیه ، ، حلد سوم ، ، طبیعیات ، ، ایک روپیه ، ،

ان ور ہنگوں میں کیدیا، مہانسات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آ کئی ہیں۔ معرجموں کے لئے یہ ور ہنگیں بہت کار آمد ہیں ۔

الشبيب الشبيب المستعمل المستع المستعم المستعم المستعمل المستعمل المستعمل المستعمل المستعمل ال

انحمن ترقی ار دو (هند)، دریا کرنج، دهلی

آج کل کی سیاست سمجھنے کیلئے

بحرالکاهل کی سیاست - اس کتاب میں بحرالکاهل کی سیاسی ما شی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔ امریکہ ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهی اتحاد اور ان کی ایك مرکز دوسر مے سے ڈکر کے امکانات پر بھی کمہری نظر ڈائی گئی ہے۔ قیمت ، - روپیه م ، آنه

ممالك اسلامیه کی سیاست - اس میں مختلف اسلامی ملکوں کے سیاسی اور تاریخی ارتقاء پر روشنی ڈالی گئی ہے او ربتایا گیا ہے کہ جمگ عظیم سے پہلے مصر، ترکی ، عراق ، عرب ، ایران وغیر ہ کی کیا حالت تھی ۔ اور جنگ کے اختتام پر ان کی سیاسی اهمیت کیا باقی رہ گئی ۔ اور ان میں کسی قسم کی نئی سیاسی تجریکیں اٹھیں ۔ ان کا کیا حشر ہوا ۔ اور موجودہ و تت میں ان کی سیاسی اور حنگی پوزیشن کیا ہے ۔ قیمت ایک روییہ آٹھہ آنے ۔

قومیت اور بین الاقوامیت - اس میں تو میت اور اس کے عناصر سے بحث کی کئی ہے نیز بتایا کیا ہے کہ قرمیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا - مشرق اور مغرب کے تو میت کے تصور میں کیا فرق ہے ۔ اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نفطہ نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الا توا میت کے نخیل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا موجودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجمن اقوام کی ہیت ، اس کے ارتقہ اس کی کارگذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب پر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایک روپیه

ناکسیت۔ اس میں بتایا کیا ہےکہ ہٹلر ناتسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان چڑھایا۔ ناتسیت کے اچھے اور برے پہلوؤں کر بھینمایاں کیا گیا ہے۔ قیمت ایک روپیہ

صدر دفتر _ مکتبه جا معه قر ول باغ نئی د هلی ـ

شاخین اور 'یجنسیا ن : (۱) مکتبه جا معه ، جا مع مسجد ـ د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه بیر و ن لو هاری در و از و لاهو ر ـ (۳) مکتبه جامعه امین آباد ـ اکمهنو ـ (۳) مکتبه جامعه پر نس ملڈنگ مجئی نمیر ۳ ـ (۵) کتاب خانه ، عابد شاپ حیدرآباد د ک ـ ـ ـ (۲) سر حد بك ایجنسی ، باز ار قصه خوانی نشاور ـ (۲) سر حد بك ایجنسی ، باز ار قصه خوانی نشاور ـ

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آحکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت مبهنگی هوگئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شر کائے کار کا یه ساؤ هے چارسو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغی کرتا هے۔ اس ضخیم کتاب میں پینتالیس تصویرین تیس سے کچهه اوپر علمانه اور محققانه مقالے۔ بیس کے قریب افسائے اور اتی هی نظمیں هیں۔ غزایں اور بہار کے مشاهبر اور دوسر بے مضامین علاوہ هین اکہائی چهائی صف ستهری هے۔ سید سلمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید ابوظفر ۔ سید علی حیدر . حمید عظیم آبادی ۔ مولانا عبد المر وف ندوی وغیرہ اصحاب کے مقالے وقیم اور محققانه هیں۔ اور حضرات مباد کے ۔ صبا وغیر هم کی نظمیں نہایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایک امتیازی بات اس نمبر حضرات مباد کے بعض مشاهبر کی خود اپنی آلم کی تحریرین بهی حاصل کر کے شائع کر دی هیں۔ ان چند مثالوں پر کیا منحصر هے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چنزین دلجسپ اور معلومات کا غزن هیں۔ هم کار کان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے مخاصانه مباد کی اد دیتے هیں ۔ یه نمبر صوبه بهار کی ادبی اور صحافتی تاریخ میں یادگار رہے گا ۔ سب باتوں پر نظر دکھتے هوئے اس نمبر کی قیمت دور یہ کہه نہیں ۔ (اردو دهلی ماہ اکتوبر سده ، برع مرتبه : ۔ مولانا عبدالحقی) ۔

ندیم - هر ماه پابندی و آت کے سا تھہ پہلے ہفتہ میں شائع ہوتا ہے تیہت سا لا نہ چار روپے ،
ششاہی دو رو بے آٹھہ آنے اسی زر چندہ ،یں ساانامہ بھی دیا جاتا ہے ـ مشر فی ہند کے
ادب سے نہ اشنا رہمگے اگر ندیم کو مستقل طاحہ ،یں نہ رکھبیگے ـ سالانہ زر چندہ بذریعہ
می آرڈر بھیج کر حریداری قبول کرین ـ اور اگر آپکار واری ہیں تو اپنے شتھاروں کو ندیم
میں شائع کر اکر بجارت کو فروغ دین ـ
میں شائع کر اکر بجارت کو فروغ دین ـ

تقریباً پانچ سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا ــ صوبه مهار

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We minufacture Laboratory Gas and Witer fittings, Pressure sterilizers Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD. Head Office & Works - MASULIPATAM

BRANCHES -

-16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا به اکس مین استهار د کر این محارت کو در و ع دیجایے

دی استینڈرٹ انگلش ار دو ٹاکشنری

انگاش ار دو د کشیر یون مین سب سے ریادہ حامع ور مکمل

- چىد حصوصيات . -- (١) انگرىرى كے تقر باً تاره برس الفاط سامل هس ـ

 - (۲) فی اصطلاحات در ج هیں (۳) قدیم اور مبروك الفاط بھی د نے هیں۔
- (س) مسكل مصهوم والے الفاط كو متالوں سےواصح كيا ہے
- (ه) انگر نری محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے میں۔ ڈمائی سائر حجہ ۲۵٫۹ صفحیے قیمت محالہ سواہ رویہ

دى استلود طس انگاش اردو د كشرى

یہ بڑی لعب کا احتصار ہے۔ طلمہ کی ضرورت کا حاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد بانچ رو بے۔

المشتهر . منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلي،

اردو

انحن ترقی ارد و (هند) کا سه ماهی رساله

(جنوری ، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر تبصرے اس رسالے کی ایك خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیر ه سو صفحے یا اس سے زیاد ه هو تا ہے ۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیره ملاکر سات روپیے سكه انگریزی (آئهه روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه کی تیمت ایك روپیه باره آنے (دو روپیے سكه عثمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

۱۲ ماه	ه ر ماه	ale A	۽ ماه	m ala	۱ ماه	
70	o •	هم	٣.	ے ۲۰	ے دو ہے	پو را صفحه
٣٣	**	77	1.4	12	A/4"	آدها وو
17	10	17	1	4	۲	چوتهائی رو
40	70	0 0	W 0	40	1 7	سرودق کا فی کالم
٣٨	22	44	44	1.4	٦	جوتهاصفحه نصفكالم

جو اشتہار چار رار سے کم چھیوائے جائیں کے ان کی اجرت کا در حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البته حو اشتہار چار یا چار سے زیادہ بار چھیوایا جائے گا اس کے لئے یه رعایت ہوگی که مشتہر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار چھپ جانے کے بعد۔ معتمد کو یه حق حاصل ہوگا که سبب بتائے بعیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کرمے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ملتوی یا بعد کردہے۔

COM COME

هاری زبان انمبن ترق اردو (هند) يندره روزه اخبار

پهلی اور سولمهوین تاریخ که شائع ہوتا ہے۔

چنده سالانه ِ ایك رو پید، فی برچه ایك آنه

منيجر انحمن ترقى اردو (هند) دريا کنج ـ دهلي

NOVEMBER 1941

SCIENCE

THE MONTHLY UNDU JOURNAL

OF

SCIENCE



Published by

The Anjuman-e-Traggi-e-Urdu (India) Delhi.

Printed at The Intizami Press, Hyderabad-Dn.

VOL. 14 براے اشتہار اس جگه اشتهار . دیکر اپنی تجارت کوفروغ دیجیئے



سائنس

انجمِن ترقی از دو (هند)کا ماهوا در ساله

منظوره سررشته تعلیمات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قیمت سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ روپے سکه انگریزی (بانچ روپے سکه انگریزی (بانچ روپے سکه انگریزی (دس آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه عمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سائنس جامعه عثمانیه حیدرآباد دکر. روانه کئے ہے جائیں _
- (٢) مضمون كے ساتهه صاحب مضمون كا يو را نام مع أذ كرى عهده وغيره در ج هوناچاهي
 -) مضمون صرف ایك طرف او رصاف الكهمے جائیں ــ
- (س) شکلیں سیاہ روشسائی سے علحدہ کا عذیر صاف کھبنچ کر روانہ کی حائیں۔ تصا ویر صاف ہونی چاہیئیں۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچسے اس کا نمبر ، نام اور مضمون یر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا حائے۔
- (ه) مسودات کی حنی الا مکان حفاطت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی حاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرص سے موصول ہوں مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہیں کئے حاسکۃ ہے۔
 - (ے) کسی ، ضمون کو ارسال قر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان ، ضمون مدیر اعلی کو اپنے ، ضمون کے عبوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیر مسے ، مطلع کر دین تا کہ معلوم ہو سکتے کہ اسکتے لئے پر چے میں جگہ نکل سکتے گی یا نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیاد ، نه هونا چاهئے ۔
 - (۸) تنقید اور نبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالیے مدیر اعلی کے نام روا نہ کئے جائیں ۔ قیمت کا اندراج ضروری ہے _
 - (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق حمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکر سے مونی چاھئے _

سا**ئن**س

. <u>۾ ۱۲</u> بر ڈسمبر ۱۹۴۱ع

<u> ۱۳</u>ج

فهرست مضامين

حبفيحة	مضمون نگار	مضمون	نمبرشمار
1	ڈاکٹر صادق حبسن صاحب ایم ہیں۔ بی۔ ایس پر وقیسر طبیہ کالج لاہو ر	انسان ابتداء حیات سے موت نك	,
1 ~	محشر عامدی صاحب بی ۔ اے ۔ ایم ایس . سی (عمالیه)	حیو انو ں کی پر ستش	۲
*1	بی این پیڈت صاحب اہم۔ ایس۔ سی روفیسر کیمیا۔ دیال سمگھہ کالج۔لاھور	کیا ہم حوہری قوت ہر حلد قانو پالی <i>ں کے</i>	٣
70	مجمد رکر یا صاحب ^{دائ} ل ا	قديم علم نماتيات كا ادام عبدالله ابن الميطار	۴
41	تارا چىد ناھل صاحب	طرزت <u>حریر سے</u> امراضکی شخیس	•
۳۸	مد پر	سوال و جواب	٦
۳1	مدير	معلوما ت	4
• (*	مدير	سائىس كى دنيا	٨
7.	مديو	رئی کتابیں	1

معلس الدارت رساله سائنس

. صدر	ڈاکٹر مواوی عبدالحق صاحب معتمد ا ^ی مین ترقی آردو (هند)	(1)
دير اعالي		
ا. رائ	ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹنا کر صاحب۔ ڈائرکٹر یورڈ آف ساننتیں ہے۔ اینڈ انڈ سٹریل ریسر ج کورنمنٹ آف انڈیا	(+)
ر کی	ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب یروفیسر ریاضی حامعہ عماییہ	
ر کی	ڈاکٹر ابر مرزا صاحب۔صدر شعبہ حیوانیات مسلم نو نیورسٹی علی کڑہ	(•)
ر کی	مجمو د احمد حان صاحب۔ بر وقیسر کیمیا حا معہ عُمانیہ	(,)
ر کی	ڈاکٹر سلیم الز مان صاحب ۔	(_)
ر کن	ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب۔ رکن دار الترجمہ جامعہ عتما نیہ	(,)
ر کن	ڈاکٹر ڈی۔ ایس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	(1)
د <i>کن</i>	آمتاب حسن صاحب ـ انسبكٹر تعليم سائنس ـ سررشته تعليمات سركار عالى حيدرآباد دكن	
د اعز از <i>ی</i>	محمد نصیر احمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعہ عثمانیہ (معتم	(11)

انسان ابتداء حیات سے موت تك

(ڈاکٹر صادق حسین صاحب)

حیات انسانی کے تین مرحلے

حبات انسانی کا بغور وطالعہ کرنے ہر معلوم هوگا که انسانی زندگی کو اگر کوئی غیر معمولی حادثه پیش نه آئے تو اسے مان کے پیٹ سے شروع ہوکر اس دار فابی سے کوچ کر نے تك تین منز اوں سے کزرنا ٹر تا ہے۔ مہلی منز ل زمانہ ارتقاء اور باليدكي كا مظهر هے ـ اس دور مس جسم کی تو تیں بر ابر نڑھتی رھتی ھیں اور اعضاء کا ندر بحی نشو و نما حاری رہتا ہے۔ دوسری و بزل زوانه کال مے ۔ اس مین بالید کی اپنے کال کو بہنچ جاتی ہے اور توتوں میں توازن قائم رهما ہے۔ تیسری منز ل زمانة الحطاط مے ۔ اس عمر میں حسم کی با اتمن آهدته آهسته فيا هوتي ھیں ، اور تونیں کرور ھوتی ھیں۔ جمہور نے بھی ان مدار ج کو کئی حصوں میں تقسیم کر رکھا ہے۔ مثلا حالت جنین، نو زائیدگی، شہر خوا ری. طغلی، جوانی، اد دیر عمر ، برها پا وغیره و عبره ـ زندگی کی ان منازل کو طے کرتے وقت جسم کے افعال اور اس کی تشریحی حالت میں نمایاں تغیر ات

هو تے رہتے میں، چنامچہ جب انسان ان درجوں سے گزرتا ہے تو اس کے قدو قامت، اعضاء واحشاء کا نشو و نما ، اس کے ذہنی اور جہانی افعال ، غذا اور اس کے استحالہ وغیر د وغیرہ سب اسی نسبت سے متغیر ہو تے رہتے میں ۔ زندگی کے نمام شکلیایی اور فعلیایی تغیرات دیں سب سے زیادہ اہم تبدیلی وہ <u>ہے</u> جس سے انسان او لاد پیدا کر ہے کی قوت حاصل کر تا ھے۔ یہ قوت مرد اور عورت دونوں کے حسم اور آلات تناسل پر کہرا اثر ڈالتی ہے۔ جس طرح درون رحمی اور برون رحمی زندگی کی حد فاصل وضع حمل ہے، اسی طرح بچین کو نوجوانی، رجوایت اور پختگی سے علحدہ کرنے والی حد بلوغ ہے۔ اس قوت کے ختم ہونے سے (خوا ہ یہ قطعی ہو یا اضافی) جس کا زمانہ عور توں میں حیض کے بند ہو جانے سے قطعی طور ہر معلوم کیا حاسکتا ہے، دور انحطاط کا آعاز مو تاھے۔ انسان ہو ڑھا ھو کے اس کے قویٰ مضمحل هو جاتے هيں اور بالاخروه موت

سے ہم کمار ہو جا تا ہے۔

صنٰی عناصر کا ملاپ

انسان کی زندگی کا آعاز اس وقت هوتا ھے کہ جب دائس یا رائس قاذف (Fallopian tube) مى باپ كا ايك اور صرف ايك منوى حيوان (spermatazoon) ان کے بیضہ کے ساتھہ مقاربت حاصل کر تاہے۔ به عمل کیو نکر اعجام یا تا ہے یه ایك جدا گانه اور طویل محش هے، اور فی زماننا اس مسئلہ ہر ہوت توجہ دی گئی ہے جس سے فعلیاتی نتائج متر تب ہو ہے ہیں۔ اس ضمن میں بعض حقاً ثق کا بیان دلحسی سے حالی نہ ہوگا۔ (fertilisation) یا ماروری (fertilisation) صرف اسی صورت میں ممکن ہے حب کہ صبی عماصر (sexual elements) تخصیب کے قابل ھوں ، ان میں ایك دوسر سے کے ائے كشش موجود هو اور ان مین صنفی قرابت بهی پائی جاتی ہو ۔ تخصیب کی قابلیت کیا شیے ہے ، اور صنعی کشش کی حقیقت کیا ہے ، ان سوالات كا جو اب سائنس ابهي تك كاجقه نهي د سيسكي ـ (r) خلیات می نخصیب کی قابلیت (r) ایك خاص میعاد کے بعد ظا هر هوتی ہے۔ یه قالميت صرف تهو زي مدّت قائم رهتي هياو ربروني اثرات سے کم و پیش متاثر هوتی ہے۔ بسا او قات يه بالكل يبدأ هي مهرب هوتي يا ترميم يا مته شکلس اختیار کر لیتی ہے ۔ مثلاً تولید ناکری (virgin generation) یعنے بر اور مادہ عماصر کا ملاپ ہو ہے بغیر خلیات کا ایک سے دو اور دو سے چار ہو جانا یا تبادل نسل (alternation of generation) وغير ه كا وأوع.

(٣) صنفی عناصر میں صنفی الف (٣) صنفی الف (sexual affinity) دو طرفه هوتی ہے اور خاص فاصله تك محدود هوتی ہے جس سے جفت هونے والے عناصر ایك دوسر ہے كے قریب تر هوكر بالا آخریك جان هو جاتے هيں .

پس اخصاب کی کامیابی اس امر پر منحصر هے که دونوں صنعی خلیات میں کسقد رالف هے اور ان کی بنیادی ساخت میں کسقد ر محاثات ، ندکه اختلاف) موجود هے - چنانچه ڈارون کا مقوله هےکه اخصاب مماکس (crossing of forms) میں جب زندگی کا ماحول قدر سے مختلف مو یا خود ان میں کچهه تغیرات پید ا هوکئیے هوں تو یه صورت حالات اولاد کی حرارت عزیزی اور ته صورت تولید کو مهت بڑها دیتی هے - البته جب یه تغیرات مهت زیاده هو جائیں تو یه بالعموم مخالف اثر پید اکر تے هیں -

منوی حیوان باریك دها کے کی مانند هو تا مے جسکی لمبائی تقر بها ، ه مائكر ون هوتی هے ـ اس كا ایك سرا ذرا زیاده موال هو تا هے حس كو سركمتے هيں، اور الل حصے كو دُم ـ منوی حیوان اسی دو سر ہے قام تك پہنچ حا تا هے ـ اندا زه كيا ليا هے كه موافق حالات ميں يه ايك منٹ ميں تين ملی ميثر تك كا فاصله طے كرليتا هے ـ اور قادف مالی ميں جمهاں يه بيضه كے ساته مملاپ حاصل كرتا هے تقريباً ايك كهناہے ميں پہنچ حاصل كرتا هے تقريباً ايك كهناہے ميں پہنچ حاصل كرتا هے ـ اقریباً ايك كهناہے ميں پہنچ حاصل كرتا هے ـ اقریباً ایك كهناہے ميں پہنچ حاتا هے ـ

بیضہ کا قطر ۲۰ مائنکرون ہوتا ہے۔ اور وہ ازخود حرکت کرنےکے قامل نہیں ہوتا۔ البتہ

بعرونی قوتس مثلا قاذف نالی کی حرکات دو دیه اسکو آکے رحم کی طرف ڈھکیاتی رہتی ہیں۔ منوی حیوان بیضہ کی دیوار میں سوراخ کرکے اندر داخل موجاتا ہے ، اور اس عمل کے دور ان میں اسکی دم جهڑ جاتی ھے۔ بیضه کے اندر داخل ھو نے کے بعد اس کا حجم مت جلد بڑھنے لگتا ہے اور یہ بیضه کے مرکز کی طرف جہاں بیضے کا نوات هو تا هے آهسته آهسته چلتا رهتا ہے . بيضه کا نوات بھی اس کے خیر مقدم کے لئے تھوڑی دور تك پيش قدمي كر تا هے مالآ خر سفے كے مرکز میں یه دونوں مل کر ایك جان هوجانے ھیں جس سے ایك محلوط نوات بن جاتا ہے اور تخصیب کا عمل مکل ہوجا تا ہے ۔ سی واحد مخلوط نوات انسان کا آعاز ہے اس میں ماں اور باپ دونوں کے خصائص پائے جاتے ہیں اور ہی نشویما یا کر مکل انساں بن جاتا ہے۔

تحصیب کے بعد یصه دو حصون میں تقسم هو جا تھ اور هر ایك حصه پهر دو میں منقسم هو تا ھے اس طرح بیضه ایك سے دو ، دو سے چار اور چار سے آئهه هو كر شهتا رهتا ہے حتى كه خلیات كا یه مجموعه ایك شهتوت بما چهو لا سا كیند بن جاتا ھے ۔ پهر اس كیند کے اندر جوف نمودار هو تھے جو خلیات كو دو مجموعوں میں تقسم كر دیتا ھے ایك اندرونی مجموعه جس كے خلیات كی شكل نے قاعده هوتى ھے ، اور دوسر ابیرونی مجموعه جس كے خلیات مكمب شكل كے هوتے كي شكل نے هوت مدت كے بعد خلیات كا ایك اور محصوص مجموعه مذكورة بالامجموعوں كے درمیان پيدا هو جاتا هي حایات كان تينوں مجموعوں سے ختلف اعضاء هي ۔ خلیات كان تينوں مجموعوں سے ختلف اعضاء هي ۔ خلیات كان تينوں مجموعوں سے ختلف اعضاء

اور بافتین نشوونما پایی هیں ــ

(۱) برونی مجوعے کو روپ ادمه (ectoderm) کہتے میں ۔ اس سے مند رجة ذیل حصے نمودار ہوتے میں: جلد اور اس کے ملحة ت، نظام عصمي (مركزي اور محيطي دونون)، آلات سماعت كي مخاطي بافتس . دهن كي عشامي مخاطی، اور دانتوں کا مینا (enamel)، ناك كى غشائي محاطى ، غدد دهنيه (sebaccous glands) کے عضلات . آنکھہ کا طبقۂ قزحیہ (iris) وعیر ہ ۔ (۲) در میانی محمو عه کو میان ادمه (mesoderm) کہتے هل اوراس سے مندرحة ذیل اعضاء بنتے میں: حسم کی تمام ہدیاں اور اور ایمی یافتیں ، غدد دہنیہ کے عضلات کے سواجسم کے تمام عضلات، نظام دوران خون، عروق حاذبه، طحال، اغشیهٔ مخاطیه، نظام بولی اور آلات تناسل . (۳) اندرونی محمو عه کو درون ادمه (entoderm) کہتے ہیں اور اس سے مندرجهٔ ذیل اعضاء نشو ونمايات هس: نظام هضم سے متعلق تمام احشاء مثلاً معده ، آنتس ، حگر ، لبلبه ، مراره و غیره او ر الهناهار ہے۔

پہانے ذکر کیا جا چکا ہے کہ ہر اور مادہ کا ملاپ تاذف مالی میں ہوتا ہے ۔ محلوط نوات نشو و نما پانا رہت ہے اور آکے رحم کی طرف چلتا رہت ہے ۔ جنامجہ حب اس کی شکل شہتوت کے مانند ہوتی ہے نو وہ رحم میں پہنچ جا تا ہے ۔ رحم اس کی آمد آمد کی خبر پا کر اسے قبول کر ہے کے لئے تیاری میں مشغول ہوجا تا ہے ۔ کر سے کے لئے تیاری میں مشغول ہوجا تا ہے ۔ جنا بچھ رحم کی استری جہلی یا بطان اللہ رحم کی استری جہلی یا بطانا فہ رحم

(endothelium) پھول کر ہرم ہو حاتی ہے۔ حب
بیصہ رحم میں چمچتا ہے تو ایسے ابھاروں کے
در معہ کسی مقام ہر چپك حاتا ہے۔ پھر بطانۂ رحم
میں سو راح کر كے اس كے اندر دمی ہوجا نا
ہے اور و ہاں و صع حمل تك تشو و بما ہا ہے۔

محسی رند کی کے اہم اومال حسی حالت میں ادور قابل عور هیں.
(۱) حمین اپی عدآ کیسے حاصل کرتا ہے (۲) دوران حوں کیسے ہوتا ہے (۳) سفس کی حالت کیا ہوتی ہے۔

حب تك عروق دمويه پيدا مهى هوت اس وقت تك حين اپى حوراك پلارها يعى حول كى مائيت سے حاصل كر آا هے، حس كا افرار رحم كے عشاء محاطى سے هوتا هے اور حسے حين كا علاف حدب كر ليتا هے۔ حبءروں دمويه بن حاتى هي تو پهر عدا مهم الے كى حدمت براہ راست حول كے سپر دهويى هے، حوايك حاص نظام كے محددور هكرة تا هے۔

جىينى دوران خون

سہولت بیان کی عرص سے ہم اس کا دکر ایك مقام سے شروع کرتے ہیں حیں کا عیر مصفیٰ حون دوسری شریا ہوں کے دریعه آبول (مشیمه) میں پہنچتا ہے اوروہاں سے ماں کے حسم میں داحل ہو کر اس کے حوں کے سته بھیپہڑوں میں صاف ہوتا ہے، بھر سری ورید کے دریعه حس کے حسم میں داحل ہو کر سیدھا حگر کا دے کرتا ہے، اوروها ں یہ ہے کر دو حصوں میں تقسیم ہوتا ہے ۔ حول کا یہ کہه حصه قدت وریدی (ductus venosus)

کے دریعہ احوف محتابی میں بہنچتا ہے اور کحهہ حصه ورید نایی (portal vein) دس داحل ہوکر تمام حگر میں پھیل حا تاہے اور حگر میں دورہ کر ہے کے بعد ایک بار پھر اکٹھا ہوگر احوف محتابي مين حا كرتاهے ـ يعيي مصفيٰ حون سے ی و رید کے دریعہ حس کے حدم میں داحل هوکر کچهه نو براه راست، او ریخهه حگر میں سے ہوکر احوف محتابی میں بہنچتا ہے۔ احوف تحتابی ٹانگوں اور شکم کے احشاء سے عیر مصفیٰ حوں بھی لاتی ہے۔ سر، کردن اور دار و ڈن سے عبر مصفیٰ حوں کو احوف اعلے لاتی ہے اور دہ ہوں اپسے حمع کر دہ حوں کو دائس ادیں میں ممجا دیتے میں ۔ ممدرحهٔ اللا یان سے قدر ال یه حيال بدا هو تا هے كه مصهى اور عبر مصهى حول قلب کے دائی ادس میں اچھی طرح مل حاتا هوگا، ایک انسا نہیں ہوتا اور حوں کا بہت تھوڑا حصہ آپس میں اس طرح ملتا ہے ، وربہ احوف اعالمي كا حون حس دین مصفیٰ حوں كی آهرش مالکل مهین هوتی مصراع سه شری (tricuspid valve) کے در معه تمام کا عام دائس بطن میں ہمچ حا ہ ہے اور احوف تحتابی كا حول حس مين مصفى حول ملاهوا هو تا ہے اس کا رح یوسٹیکی مسراع کے دریعه بیصوی سوراح (fciamen ovale) کی طرف پھر حاتا ہے یو۔ٹیکی مصراع ایک لیمی پردہ ہے حواحوف تحتالي کے دھا به کے قریب دائیں ادیں میں اس طرح اگا ہوتا ہے کہ اس سے حول کے دھارے کا رح سوراح بیصوی کی طرف پھر حتا ہے یہ دائیں اور ہائیں ادبی کے بردہ میں

جنبي تنفس

حینی حالت میں پھیھڑے بالکل کام نہیں کرنے اس لئے ان کی طرف خون کی ہت قلیل مقدار حاتی ہے حو صرف ان کی پروش کے لئے کاف ہوتی ہے۔خون صاف کرنے کا کام ماں کے پھیھڑوں سے ایا جاتا ہے۔

حنینی نمو کے مدارج

حمل کے دوراں میں مچہ اور رحم متواتر بڑھتے دھتے ہیں اور یہ سلسلہ آحری حیض آ۔ سے تمریباً دو سو اسی دنوںتک حاری رھتا ہے۔ اس عرصے میں اعضاء محتلف اوقات پر اپنی طمعی شکل و صورت احتیار کرتے رھتے ہیں جانچہ دیل کے اقشے سے حمین کی عمرکا محولی اہدارہ الگایا حاسکتا ہے۔

چار ہفتوں تك انسان اور حيوان كے مضغه (embryo) میں ورق مہں كیا حاسكتا ـ

آٹھہ ہمتوں کے بعد مضغه کی شکل میں انسانی اوصاف واضح ہوجاتے ہیں۔ چہرہ انسا وں کی طح مدہ اور باك ایك دوسر سے سے علیمتدہ اطر آئیسكے۔ بیرونی كان کی بناوٹ مكل ہوتی ہے۔ بیوٹے بننے شروع ہوجا ئیسگے۔ ہاتھہ کی شكل اللكل انسانی ہوگی جس میں انگلیاں بحو بی نظر آتی ہیں۔ دُم بالكل عائب۔ پیٹھ ہہت حد تك سیدھی اور سر اویر كو اٹھا ہوا ہوگا۔

ہارہ ہفتے کے بعد نال میں بل پڑھاتے ہیں ہاتھہ اور پاؤں کی انگلیوں پر ناحن نمودار ہونگے جنین کی جسیت بیرونی اعصاء تباسل سے معلوم ایك سوراخ ہے جس كى راہ اجوف تحتانی كا خون دائس اذین سے بائس اذیں میں بہنچتا ہے۔ اس سوراخ کا علم حالینوسکو بھی تھا اور اسکا خیال تھا کہ یہ سو راخ پیدا ہونے کے بعد بھی قائم رھتا ہے، لیک علامہ قرشی نے اس کی و دید کی ہے اور صحیہ حالت تبلائی کہ یہ سوراخ صرف حبيبي حالت مين هو تا هے اور پيدائش کے بعد بند ہو حا تا ہے۔ پس نستاً مصفیٰ حوں رائین ادین سے رائیں بطن میں میں چکر شریان اعظم (اورطی) کی راه عام حسم میں ، مکر ریاده تر سہ اورکر دن میں، چلاحاتا ہے۔ احوف اعللی کا ما اکل عبر وصفی خون دائس بطن میں بہیچتا ہے اور اس کی قلیل مقدار شریان ریوی کے دریعه پھیپھڑوں میں حاتی ہے حو ورید ریوی کے در یعه بائیں ادن میں واپس آجاتی ہے۔ باقی مابدہ ز ناده مقدار قبات شریایی (ductus arteriosus) کی راہ پر اہ راست شریان اعظم میں چلی حابی ہے۔ قمات شریانی ایك ما لی ہے حوشریان ر ہوى اور شریان اعظم کو آپس میں ولاتی ہے۔ بچے کے پیدا مونے کے بعد یه سے کا ر موکر سد مو حاتی ہے اور رشہ دار ساحت کی صورت میں ہر قرار رهتی ہے۔شریان اعظم میں یہ حون اس حون کے بقیہ سے ال- اتا ہے حواجوف تحتابی سے آتا مے اور ابھی تك كر دن اور سركو نہيں گيا ـ اس کا کچھہ حصہ شریاں اعظم کی شاحوں کے در معہ شکم اور ٹانگوں کی طرف چلاحاتا ہے اور اق ماندہ دو سری شریا ہوں کے ذریعہ آبول ، ہی چلاجائیگا، او ر یه وهی مقام ہے حماں سے هم ہے دو رہ خون کا بیاں شروع کیا تھا۔

کی جاسکتی ہے۔ اس عمر میں جنین کی لمبائی تفریب تفریب کے قریب ہوگا۔ ہوگا۔

سولہ ہفتوں کے بعد لمبائی پائیج انچ اور وزن آٹھہ او نس کے تر یب ہوگا۔ جسم پر مال آنے لگتے ہیں البتہ ان کا رنگ کچھہ نہیں ہوتا۔ جلد کا رنگ کلابی ہوتا ہے اور عضلات کے بن جانے سے حسم پلیلا نظر آتا ہے۔ مقعد کا سوراخ بن چکا ہوگا۔

ییس هفتوں کے بعد لمبائی دس آئی اور وزن آدہ سیر کے قریب ال کافی لمبے ہونگے۔ آنتوں میں صفراء آمیز سیال جمع ہونا شروع ہوگا اور متی (meconeum) کی ابتدا ہوتی ہے۔ جلد بر چکناہٹ جمع ہوگی۔ ٹانگیں بازو سے زیادہ لمبی ہونگی۔

چو بیس ہفتوں کے بعد لمبائی ایک فٹ اور وزن تقریباً دو پونڈ ہوگا۔ جار پر حمریاں نظر آئی ہیں اور سر کے بال سیاہ ہو گئے۔۔

اٹھائیس ہفتوں کے بعد لمبائی چودہ آنچ اور وزن تین پونڈ کے تر یب ـ جلد کے نیجے چربی جمع ہونے سے اس کی حہریاںدور ہوجاتی ہیں۔ خصیے پر دونوں طرف ابھار کی صورت میں نمودار ہونگے ۔ آنکھیں کھل جاتی ہیں ۔ اس عمر میں آکر بچه پیدا ہو حائے تو زندہ رہتا ہے کو اس طرح زندہ رہت کم ہوبی ہے ۔

بتیس ہفتوں کے بعد لمبائی سولہ انچ اور وزن تین یونڈ کے قریب۔ناخی پوروںکی نوك

تك پہنچ چكے ہونگے۔ سركے بال كافى لمبے ہونے ہیں۔ جلد اپنا اصلی رنگ اختیار كرليتی ہے۔ اس موقع پر اگر بچہ پیدا ہوتو مناسب ماحول كى موحودگى میں اس كے زندہ رہنے كى اميد زيادہ ہوتى ہے۔

چھتیس ہفتوں کے بعد خصیے فوطوں میں اتر آنے ہیں۔ اس وقت حو مجے پیدا ہوتے ہیں وہ عموما زندہ رہتے ہیں۔ المائی اٹھارہ انچ اور وزن تقریباً پانچ پونڈ ہوتا ہے۔

چالیس هفتوں کے بعد لمبائی بیس ایچ اور وزن آئیه پونڈ هو حائیگا۔ ناخن پوروں کی نوکوں سے باہر هو جانے هیں۔ بچه اب اس قابل ہے کہ دیا جائے، تاکه وہ رحم کی زندگی کو ختم کر کےابك بالكل نئی دنیا میں حابسے۔ یعی ایك زندگی کی انتها دوسری کا آغاز ہے۔

نو زائيده

پهکیوں اور کسطر - پیدا هو تا هے یه ایک مستقل اور جداگانه بحث ہے۔ ہمر حال پیدا هو نے کے بعد بیس دن تک اس کو نوزائیدہ (new born) کہتے هیں ۔ اگر چه عمر کا یہ حصه بہت هی قلیل هو تا هے لیکن اس میں بڑی اهم تبدیلیاں واقع هوتی هیں ۔ جب چه پیدا هوتا هے تو کچه دیر تک سانس بہیں لیتا اور یه وقفه مه سیکنڈ تک هوتا هے ۔ اس کا سبب یه هے که بچه پیدا هو نے سے آنول تمام و سبب یه هے که بچه پیدا هو نے سے آنول تمام و کال رحم سے علحدہ نہیں هوتی اور اس کے ذریعے بچے میں دوران خون برابر جاری رهتا خریم و دوران خون برابر جاری رهتا

مے چانچہ جب تك مشيمہ اس حد تك رحم سے علعيدہ نہ ہوجائے كہ اس سے بچہ كے اندر خون بہت حد تك وريدى ہوجائے اس وقت تك بچه سانس نہيں ليئا۔ اسى ائے جو بچے رحم سے بہت حلد خارج ہونے ہيں وہ در سے سانس ليئے ہيں اور جن كى پيدائش مين كافى ميں اور جن كى پيدائش مين كافى هيں۔ اسى طرح حو بچے بور نے دنوں كے بهب هو تے وہ در سے سانس ليئے هيں كيونكه آن هو آكديعن كى السى ضرورت نهيں هولى۔ اگر كو آكديعن كى السى ضرورت نهيں هولى۔ اگر بورے دنوں كا بچه دير سے ساس ليے تو آسكا مطلب يه هوگا كه مشيمه ، ير سے خارج هوگا۔ بيدا هو نے كے بعد زيدہ اهم تمديليار.

دوران حون میں ہوئی ہیں۔ سانس ابنے سے مہہ اور ناك كے رأستے سے ہوا پھيبھڑوں میں داخل ھوکر ارب کو پہلا دیتی ہے جس سے ریوی حو سالات (vesicles) اور ان کی ارد د کی شریانیں پھیل حاتی ھیں۔اس سے شراب ریوی کا خون (جس کا بہت زیادہ حصہ بہلیے قنات شر بابی کے ذریعہ اور طی میں چلا جاتا تھا) اب بهيهڙون مس آنے اگتا هے اور بهيبهڙون کی عروق شعریه میں کیسوں کا تبادله شروع هوجاة ہے ۔ قمات شر ياني، سنخون كا بھاؤ تبدر يج کم هوگا اور بالآحر یه نالی بیکار هوکر معدوم ہو حائیگی ۔ پھیپھڑ وں سے مصفلی خو ن ہائس آذین میں منیح کر بائیں بطن کی راہ سے اور طی میں جلاحاتا هے اب جو نکه ست زیادہ مقدار بهیبهڑوں سے بائیں اذین میں آتی ہے اس لئے دائیں اذین سے برآہ راست مائیں اذمن میں آنے کے المتے خوان کو سبت زیادہ دقت کا سامما ہوتا ہے۔ اس لئے

وہ سیدھا دائیں بطن میں چلا جاتا ہے جس سے
سوراخ بیضوی کی ضرورت باقی مہیں رہی ۔
سوراخ بیضوی دن بدن چھوٹا ہوکر بالآخر کی
مہینوں کے بعد با اکمل بند ہو حاتا ہے ۔ بعض
اوقات به با لکل بند مہیں ہو تا اور قلب میں ایك
پیدائشی (congenital) نقص باقی رہ جاتا ہے ۔
اگر یہ عبر مسدود رہ حاتا ہے تو السان كاريك
ہیشہ نیا كوں رہتا ہے ۔

نوزائيده كي حالت

یبدائش کے بعد بچے کا وزن دو تین رور تك متواثر كم هو تا رهتا ہے اور پهر آهسته آهسته بر هتا هے اور دو همتو نکے بعد اپنی پیدائش کے و قت کے وزن کے ہر اہر، یعنی تقریباً آٹھہ پونڈ هو آا هے۔ اس كے عبر - حسم كے بالائي حصے كانشوونما حصة اسفل سے منر ہو تا ہے کیو تکہ رحم کے اندر بالائي حصير كو حصة اسفل كي نسبت زياده مصملی خون منچتا ہے، حیسا که حنینی دوران خون کے مطالعہ سے معلوم ہوگیا ہوگا۔ رحم کے اندر یہیرہ وں کا وزن سائھہ ارام ہو تا ہے حو پیدائش بر ۹۰ کر ام هو حا تا ہے۔ نو زا ئیدہ كى إنض ١٢٠ سے ١٨٠ في منظ هوتي هے - معده اور آنتین صرف دو دہ کو هضم کر نے کے قابل ھوتی ہیں۔ تھوك ست كم آ تا ہے اور جب تك دانت نہیں نکلتے اس کی مقدار میں اضافه میں هو تا ، اور یه نشاسته بر کوئی اثر نهیں کر تا۔ معدہ دیں صرف بیس سے بچیس سی ۔ سی کی انجائش هو تي هے ۔ اس كا افر از بهت كم هو تا ھے اور اس میں تہزاب نمك كي مقدار اضافي طور پر اور ىهى كم هوگى ـ البته آنتونكا نشوو نما دیکر احشاء سے مجرهوتا ہے ۔ آنتوں اور قولوں میں

عقی کی مقدار ہے گرام ہوتی ہے جس کو بچه پیدا موتے می خارج کر دیتا ہے۔ جسم کے لحاظ سے جگر ٹرا ہوگا اور اس کا وزن جسم کے وزن کا آئھواں حصہ ھو تاھے۔ بافتیں بن چکی ہوتی ہیں، اور نوزا ٹیدہ اپنے جسم کے لحاظ سے بہت زیادہ مقدار میں پیشاب کر تا ہے۔ نه صرف به ملکه نمك بولى ، تنزاب بولی اور دیگر بولی اجزا بهی زیاده مقدار میں آتے میں۔ مذیاں ابھی ٹرم اور غضرونی هُوتِي هِين ـ البُّنه كئي ايك هذيون مير مركز تمظم ظّا ہر ہو نکیے ۔ دماغ کی بناوٹ مانکل مکل ہوتی ہے اور کہا جا تا ہے کہ بچے کی نفسیاتی زندگی کا آغاز ہو چکا ہو تا ہے اور وہ سانس لینے سے بہانے نقسیاتی نقطهٔ نگاه سے بالکل کو رہے کاغذ کی حیثیت نہیں رکھتا۔ دماغ اور اعصاب جو ان آدمی سے زیادہ اشتعال پذیر ھوتے ھیں ۔ لس، حرارت اور در دکی حسّ مو جود هوگی ـ البته ـ ننے کی توت بہت کم هو تی

طفو ليت

بیس دن کی عمر کے بعد سے جوان ہونے تك كا زمانه بچپن كهلاتا ہے۔ یه عمر لازمی طور پر ترق ۔ اور بالیدگی کی عمر ہے۔ یه سیج ہے كه رحم كے اندر جوان ہونے كے بعد يهی انسان كا حجم اور وزن پڑھتا ہے ۔ ليكن جنيني زندگی لازما اعضاء اور بافتوں كی تخليق كی زندگی ہے اور جوانی كے بعد باليدگی اول تو اس قدر تماياب مين جت سی

رکاوئیں پیدا ہوتی رہتی ہیں۔ اس کے بر عکس زمانہ طفولیت میں انسانی جسم میں بتدریج برق ہوتی رہتی ہوتی ہوتی ہے۔ ہوان ہو نے تات اہستہ آہستہ کہ ہوتی جاتی ہے۔ اگر ہم نوزا ئیدہ اور جوان آ دمی کی توت نشو و نما کا مقابلہ کرین تو ہم اس نتیجہ پر بہیں رہ سکتے کہ زمانہ طفولیت کی حیرت انگیز توت تعمیر انسان کو کسی اور عمر میں میسر بہیں آتی۔

هر نسل اور خاندان کے افراد کی بالیدگی بهض ارتقائی قوانین کے ماتحت هوتی ہے جو ان حیاتی اعمال کا نتیجہ هو تے هیں جنہیں انسان وراثت میں حاصل کرتا ہے۔ بعض بیرونی حالات مثلاً غذا، طرزبود و اند وغیرہ بھی اس ترتی پراثر انداز هو تے هیں لیکن یه اثر ات وراثت کے مقابلے میں مالکل هیچ هیں۔

اعضاء کی تعمیری ترقی کو حانچنے کے لئے همار مے پاس بعض معیار هیں ۔ ایك وزن دوسر مے جسم کا طول ، اور تیسر مے فی زماننا لا شعاعوں کے ذریعہ هذبوں کے تشو و بما کا مطالعہ ۔ پیدائش سے عنفوان شباب نك انسان کی لبائی چار گنا هوگی اور اس کا وزن تقریباً بیس گنا ۔ قد میں همیشه ایسا اضافه میں هو تا بلکہ بعض اوقت اس کی رفتار کم ، گا ہے زیادہ اور کسی وقت بالکل رك کر پھر یك لحت اس میں اضافه هو نے لگتا ہے ۔ قد کی طرح وزن کی زیادتی میں بھی اثار چڑھاؤ دیکھا جا تاہے ، لیکن ان دونوں میں کوئی تناسب میں هو تا۔ لیکن ان دونوں میں کوئی تناسب میں هو تا۔ ابتدائی میمینوں میں بھی کا وزن ٹری سرعت

سے بڑھتا ہے لیکن یہ رفتار ہمیشہ قائم نہیں رہتی، چنانچہ ایک مہینے کے بعد وزن تقریباً دوگنا ہو جائیگا، اور ایک سال کے بعد صرف تین گنا ہوگا۔

ماہرین فن نے بچپن کے زمانہ کو بھی معمولی اختلاف کے ساتھہ تین حصوں میں تقسیم کیا ہے _

(۱) شہر خواری ۔ یه زمانه نوزائیدگی کے بیس دن نکال کر دو سال کی عمر تك هوتا ہے۔ یہلیے سال بچنے کے دانت نہیں ھوتے ، اور وہ صرف دودہ پی کر گزر کر تا ہے۔ نہ باتین کر تا ہے نه چل پهر سکتا ہے ۔ اس کی نفسیابی قوت کی کای ابھی نك كھلى ہى ھوتى ۔ غير اختيارى معكوس امعال کی زیادتی هوگی . مجددوده یی کر سبت جاد کمری نیند میں سو حاتا ہے۔ دوسر سے سال وہ صرف دودہ می نہیں پیتا بلکہ دوسری عذائین بھی کھانے اگتا ہے۔ وہ کہڑا ہو جاتا ہے اور کمیہ نہ کمیہ چاتا بھی ہے۔ سننے اور دیکھنے کی توت مین اضافه هو نے کے ساتھہ ساتھہ اسکی نفسیاتی زندگی كا اظمار بهي ويثهي ويثهي باتون كي شكل من هوتا رهتا ہے۔ چھٹے ساتو بن مہینے مس دودہ کے دانت نکلنے پشروع ہونگے۔ مہانے سامنے کے پچاہے دو دانت ثنا با نمود ا ر ہو نے میں اور دو الرهائي سال مر دانتون كى كل تعداد بيس ھو جاتی ہے۔

(۲) لڑکین کا دوسرا حصه اس کا وسطی زمانه مے جو دو سے چهه سال تك رهتا ہے ـ یعنی اس وقت تك جب که دودہ کے دانت کرنے اور استقل دانت نکنے شروع ہوتے ہیں ـ اس زمانه میں

چه دوده چوسنے کی بجائے غذا کو جبائے اگتا ہو راس کی غذا جوان آد میوں سے ملنی حلتی ہوتی ہے۔ وہ اجھی طرح چلتا پھر تا ہے اور اس کی حرکات بے تکلف ہوتی ہیں، اور ان میں کافی وسعت پائی جتی ہے۔ اس کی مطابق اس کی باتوں میں روانی پائی جاتی ہے۔ مطابق اس کی باتوں میں روانی پائی جاتی ہے۔ میں ذرا دیر سے، صفیت کی تانوی علامتیں ظاہر ہوتی ہیں، اور اعضائے محصوصہ کو دیکھے بغیر صنفیت کا پتہ چل سکتا ہے۔ اس زمانہ کے آخری ایام میں بچے کا رنگ ذرا پھیکا دیر ہے باور قد کے بہت جلد بڑھنے سے جسم بڑ جاتا ہے اور قد کے بہت جلد بڑھنے سے جسم قدر سے پتلا ہو جائیگا۔

(٣) تيسرا زمانه ريعان هي اور يه چهه سال كي عمر سي ره يا سوله سال تك رهتا هي سات سال كي بسد جب مستقل دانت نكاتم هي تو توليدى خليات كي علاوه جن مين ابهى امتيازى خصوصيات پيدا نهي هو تين ، باقي تمام اعضاء اور بافتين ابنى ابنى غصوص خاصيتون كي ساتهه تيزى سي نشو و عاباتي هين اور متواتر في رهتي هين اس كي علاوه اور كوئي قابل ذكر بات اس زما ني مين نهين هوتي ، البته اس ذكر بات اس زما ني مين نهين هوتي ، البته اس عمد كي مدت ملك كي آب و هوا ، قوم اور هماري ماحول كي مطابق محتف هوتي هي ميندره سال مين اور الوكي پندره سي العموم الوكيان تيره سي بندره سال مين اور الوكي پندره سي الهاده سال مين ور الوكيان و هوا ، ور الوكيان ور ال

بالیدكى كى سالانه رفتار كے لئے كوئى معيار

مقرر نہیں کیا جا سکتا۔ بعض بجسے بیت تبزی سے، اور بعض آہستہ آہستہ ٹرہتےہیں ۔ اور بعض ڑھتے ڑھتے یکا یك رك جاتے میں اور پھر كھھ عر صرکے بعد خود مخود را هنرلگترهس ـ جن ميون كا قد ست جلد نكلتا هے ان كا وزن آهسته آهسته رُهتا ہے۔ اور جو پھے ابتدائی ایك دوسالون مس انجھے موٹے تا زیے ہوتے ہیں، ارب کا قد تیسر ہے یا چو تھے سال ست جلد ٹر ہتا ہے اور جسم لاغر هو تا ہے۔ قد ٹرھنے کا یہ پہلا زمانہ هو تا ھے ۔ اس کے بعد بانعموم آلهد سے دس سال كى عمر مى قد ترهما هے اور يه قد كى باليدكى كا دوسرا ز مانه هے ـ عمفوان شباب میں قدمیں تھو ڑا لیکن وزن میں زیادہ اضانہ ہوگا حو بتدریج دو تین سال میں دوکنا ہو جا تا ہے اور ہم سال کی عمر تك ير ابر يُزهتا رهتا ہے، ليكر اسكى رفتار ترق چند سااوں کے بعد سست ھو جا ہی ہے۔ بالیدگی میں جتنا زما نہ زیادہ صرف ہوگا اتنی هی وه عمده اور یخته هوگی ـ یعنی جس یجےکا ز مانه طفولیت زیادہ طویل ہو گا اس کے تولیدی افعال و خصائص زیادہ دیر سے ظاہر ہونگے۔ اس کے جسم کا تشو و نما بہتر اور مکمل ہوگا۔ اچھا کهرانه، سماجی ماحول ، دانشمندانه اور براحتیاط تربیت، تو ایدی اعضاء کی تکیل اور ان کے استعال كوكان مدت تك التواء مين ذال سكتي هيـ تعلیمی نقط نگاہ سے اس حقیقت کا اعتراف مهت الم اهمیت رکهتا ہے۔

جوانی

یه زمانه عورتوں میں ۲۲ سال اورمردوں

من ٨٧ سال تك كا هو تا هے - اس عمر مين بدن کی جسانی اور حمالی خصوصیات مکل ہوجاتی مس ۔ جنسی رجحانات پور سے طور ہر ابھر آتے ھیں اور انسان اپنے اندر نئی توتیں اور ولولیے موجود پاتا ہے۔ وہ دنیاوی زندگی میں قدم رکھکر اسکی تسخیر کا عزم بالحزم کر تا ہے۔ مرد اور عورت کے جسم میں رعبائی اور کشش ہوتی ہے ، جو حسن اور خو بصورتی کا اعلی نمو به ہوتا ھے. حدد میں بچین کی و مزاکت الی نہیں رھتے اور وه من کر حسم پر راست آجاتی ہے۔ بااو ں کا رنگ زیاده کهرا هوگا. عضلات مضبوط اور کنهیے ھوئے ہوتے ہیں، اور تمام جسم کو وہ شکل عطا کرتے میں جس سے جسم قوت، رعنائی پلك اور چستی کا ایك اعلی مظمر من جاتا ہے۔ بچین کی طرح سر حسم کے مقابلہ میں بڑا ہیں ہوتا اور سینے اور کو لموں کی بالیدگی سے جسم کے ان تینو ن حصو ن مین دل خوش کن مناسبت پیدا هو حاتی هے۔ قلب طاقتور ، شم یانس اور وریدس ٹری ٹری اور لحکدار ہونگی ۔ سانس کی رفتار بھیبھڑوں کے ٹرھنے اور بھیلنے سے نسبتاً کم ہوجاتی ہے ۔ نظام ہضم اپنی پوری قوت سے کام کر تاھے، اور جبانے کے آلات عقل ڈاڑھوں کے نکل آنیے سے مکل ہو جاتے میں ۔ ہڈیاں سخت اور مضوط هوجاتی هن ـ اس زمانه س صفیت کی برونی علامتی اور خاصیتی نمایان هونکی ـ وضع قطع اورخط و خال کی زیبائی کو کال حاصل هو تا ہے۔ چہرہ خیالات و جذبات کی بوری بوری ترحمایی کریگا۔ جوانی میں احساسات تنوع اور زاکت کے لماظ سے

اس حد تك په جاتے هيں جہاں تك حواس كى رسائى محمر ہے ۔ ادراك وشعور آسان اور تيز هوتا هے ۔ حافظه قابل اعتماد اور خيالات صاف اور ستهر ہے هوتے هيں ۔ قوت ارتكاز مهائى زندگى اخلاقى بهلوؤں اور اسكيے حسن و سمائى زندگى اخلاقى بهلوؤں اور اسكيے حسن و تبيح كا پورا پورا احساس هو نے لكتا هے ۔ جوان اپنى موحود ، قوتوں اور پيدا هونے والے اپنى موحود ، قوتوں اور پيدا هونے والے السى حركات بهى كر بيٹهتا هے حو جاهلانه اور السى عاقبت نا انديشا نه هوتى هيں اور و ، انهيں لغزشوں اور غلطيوں كى بنا پر اكثر مبتلائے آلام هوجا تا هے ۔

زنانه بلوغ

عورت کے بالغ ہونے کی سب سے بڑی نشانی حیض کا جاری ہونا ہے۔ طبعی حالت میں یہ دور ہے کے واقعہ میں معمولی اختلاف ہوتا ہے، بالعموم ہر چار ہتا ہے اور کتنے دن جاری رہتا ہے اس میں بھی تھوڑا سا اختلاف ہے، اور کتنے دن جاری لیکن بالعموم چار پانچ دن جاری رہتا ہے، اور اسی جان ہیں کی یا بیشی ہوگی۔ حیض کا خون طبعی خون سے کی باتوں میں مختنف ہوتا ہے، مثلا اسکا تعامل قلوی ہونے میں مختنف ہوتا ہے، مثلا اسکا تعامل قلوی ہونے کی جانے تیزا بی ہوگا۔ اور بقول بلیٹربیل کی جانے ایرانی ہوگا۔ اور بقول بلیٹربیل مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ عام خون کی طرح مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ عام خون کی طرح

منجمد نہیں ہوتا وغیرہ وغیرہ ۔ ان امور سے ظا ھر ھوتا ھےکہ رحم کے اندر کی استری جھلی میں مخصوص انتخابی قوت ہوتی ہے ، جس سے وہ خون کے بعض احزا کو خارج ہونے سے روکتی ہے ، اور بعض کو زیادہ مقدار میں خارج کرتی ہے۔ اسکیے برعکس بعض ماہرین کا خیال ہےکہ ایام حیص میں رحم کے اندر منجمد خون کا ایک لو تھڑا ہو تا رے جو بتدر بے محلیل ہو تا رہتا ہے، اس کے تحلیل ہورے سے حو ادہ بنتا ھے وہی خون حیض ہو تا ھے۔ ان ،اہر بن کا نظر یه یه هـےکه خون کا ایك لو تهڑااس جهلی سے بنتاہے جو ایام حیض میں رحم سے اکہڑ آئی ہے اوریه لوتھڑا ان غدو دوں کے افراز سے محلیل ہوتا ھے جو رحم کی ساخت مین پائے جاتے ہیں۔ خون حیض میں چو نے کے محاطی ز طو بت اور ٹو اسے بھو اسے خلیات بھی کا ف مدار میں پائے جاتے ہیں ۔ ایام حیض میں رحم کے اندرکیا کیا تغیر ات ھو تے ھیں اس کے متعلق نحمیمات جاری ھے۔ البته اتنا معلوم هو سكا هيےكه رحم بر چار حالتيں ضرور گزرتی ہیں: (۱) حیض سے یہائے احتقان دموی ہوتا ہے جس سے رحم کی بافتوں میں خون زیادہ مقدار میں آنے لگتا ھے۔ (۲) خون کا جاری هو نا ـ (۳) پیدا شده زخمو ن کا آند وال (س) وتفه سکون ـ حيض کسے کمتے هساور يه عورت کی فعلیاتی زندگی پر کیا اثر رکہتا ھے ؟ یہ ذرا ٹٹر ہا سوال ھے، جسکا خاطر خوا ہجواب ابھی تك نهى د يا جا سكا، البته اتنا كما جاسكتا هےكه حیض سے جلیے خون کی زیادتی ، غدودوں کا رُه جانا ، استرى جهل كا رُهنا اور پهولنا وغيره

یہ وہ تیاریاں ہیں جو دحم بار آور بیضہ کے خبر مقدم کے لئے اور اسے نو مہینے تك مہان ركھنے كے لئے مكل كرتا ہے۔ اگر حل قرار انہائے یعنی بیضہ اور منوی حیوان كا ملاپ نه هو او ربیضه اكيلا هی دحم میں پہنچ جائے تو رحم مایوس ہوكر اپنی نمام محنت كو خون حيض كى شكل میں ضائع كر دیتا ہے ۔

مردانه بلوغ

جب لڑکا بالغ ہوتا ہے توخصیے اپنے مضوص افعال شروع کرتے ہیں۔ یہ شما ر منوی حیوانات کے ساتھہ ساتھہ مخصوص رطوبت کا اور ازبھی ہوتا ہے ، جو آلات تناسل کے علاوہ دیگر اعضاء اہ رجسم کی مجموعی ہیئت پر اثر انداز ہوتاہیے۔ چنانچہ مختلف تجر بات و مشاہدات سے اس کا کافی ثبوت ہم چنجتاہے۔ بعض جانو روں کو اس لئے خصی کرتے ہیں بعض جانو روں کو اس لئے خصی کرتے ہیں حاسکے اور وہ سرکش نہ رہیں۔ گذشتہ زمانہ حاسکے اور وہ سرکش نہ رہیں۔ گذشتہ زمانہ میں مرد بھی کئی اسباب کی بناہ بر خصی ہوجاتے ہے۔

اخصا

خصیے بعض عوارض، مثلا ذبول (atrophy) وغیرہ میں بالکل ضائع ہوجاتے ہیں۔ بعض لوگ مذہبی اور اخلاق معتقدات کی بناہ پر اپنے خصیوں کو خودکئی طریقوں سے نکال دیتے ہیں۔ حرم سراؤں کی خدمت کے لئے بھی مردوں کو خصی کرنے کا بہت رواج رہا ہے۔ کلیساؤر

میں خوش الحانون کو خصی کرکے متعرك بناديا جاتا تها اوريه الهارويين صدى عیسوی کی ایك نمایاں یادگار ھے۔ اگر لڑ کے کو بالغ ہونے سے پہلے خصی کر دیا جائے تو اس میں عورت سے مقار بت کی ثانوی صنعی خصو صیات پیدا نه هونگی . اخصا سے جسم کی بناوٹ ، شکل وصورت ، او ر مزاج بالكل عو رتوں كى مانند ھو حاتا ھے۔ جلد ،آلائم اور ھلکے رنگ کی ہوگی ۔ جسم فر به ہو کر چبہر سے پر بال بہت اکتے ہیں کنٹھہ باہر ہیں نکلتا اس لئے خصی شدہ کی آواز عور توں کی طرح سریلی ہوتی ہے۔ شانه کی هڈی زیادہ چو ڑی او رہازوؤں اور ئانگوںكى ھڈياں نماياں طور پر لميى ھونكى ۔ عضلات او ر اعصاب توی نہیں ہو تیے ۔ حوصلہ، عزم اور حذبات کی کمی دوتی ہے۔ اگر بالغ آدمیوں کو خصی کیا جائے تو تغیرات اس قدر نمایاں نہیں ہوتے ۔ صنفیت کی ثانوی خصوصیات ہر قرار رہتی ہیں، البتہ بال جہڑجاتے ہیں۔ ڈاڑ ہی کے بال بهت كم، حلدكا رنك هلكا اور ، لهس ملائم ہوگا ۔ آواز سریلی ہوگی ۔ کہو سے جربی کی زیادتی سے بہت نمایاں ہوجائینگے ۔ شہوانی جذبات آهسته آهسته غائب هوكر بالكل نهين ردتے . د ماغی تو توں پر انحطاط طاری ہو جا تا ھے۔ مند رجہ بالابیان سے ظاہر ہوگا کہ صنعیت کی ^{ثانوی خصوصیات} انسان کو وراثت میں نہیں ملتیں، بلکمه خصیوں کے مخصوص اثرات کا نتیجه هوتی هیں، کیو نکه اگر لڑکوں کو بالغ ہونے سے پہلے خصی کردیا جائے تو یہ خصوصیات ظاهر نہیں ہو تیں۔ پس معاوم ہوا کہ

خصیے اپنے صنفی افعال کے علاوہ جن کے حیرت انگیز کرشمے باوغت کے وقت ظاہر ہوتے ہیں، اعضاء اور احشاء کی قوت تغذیه اور نشو و تما پر بھی بہت اثر رکھتے ہیں۔ پہلے یه خیال کیا جاتا تھا کہ یہ اثر ات بدر بعد اعصاب متر تب ہوتے ہیں حو حصیوں سے حرام مغز میں بہنچتے ہیں، لیکن اس نظریه سے ان تمام

تغیرات کی توضیح نہیں ہوتی جو خصیوں کو ناکارہ کر دینے سے ظاہر ہوتے ہیں۔ جسم کے تمام غدودوں کے امتحان سے ہم اس نتیجہ پر بہنچے ہیں کہ خصیوں سے محصوص رطوبت کا افزاز ہوتا ہے، حو خون میں مل کر تمام جسم پر اثر انداز ہوتا ہے۔

(باق آئنده)

حيوانو ن كي پرستش

(محشر عابدی صاحب)

نہایت قدیم ز مانہ کے مصریوں میں حیوانوں کی پوجا اور برستش ایك نهایت اهم مذهبی عقیده بن گیا تھا۔ اور نه صرف مصر بلکه اس زمانه میں دنیا کے ہرخطہ ، بالحصوص یونان میں حیوانوں کی پرستش کا رواج بہت عام ہوکیا تھا اور آج بھی جبکہ دنیا اتنی روشن خیال بن چکی ھے، ھند وستان اور بعض دوسر ہے ملکوں کی ایك كثیر آ با دی میں گائے اور بعض دوسر ہے حيوانوںكى پوجا مذهبي نقطه نظر سے رائج هے۔ ايك زمانه میں، برطانیه کے باشندوں میں بھی حیو انات کی پرستشکوئی غیر معمولی بات نه تهی ـ چنانچه جولیس سیزر نے، جبکہ وہ عارضی طور بر انگلستان می مقیم تها، جنگ کی خبر و ن کا نما تُنده هونے کی حیثیت سے محسو س کیا تھا کہ برطانیہ میں بھی چند جانورں کی بڑی اہمیت تھی ۔ مثلا و ہاں کے لوگ خرکوش، مرغ اور قاز کو کھانا کناہ سمجھتنے تھے۔ان چند جانوروں کا کوشت کھانے کی ممانعت سے ظاہر ہو تا ہے کہ غالباً یہ حیو انات کسی زمانه میں پوجیے جاتیے تھے اور ان کی تعظیم اور عزت کی جاتی تھی ۔ یا یه ان قوموں پر

ایک محافظانه اورساحرانه اثر ضرور رکھتے تھے

جو ان کو کھانے کے لئے نا موزوں سمجھی تھیں ۔

بعض چو پایوں اور پر ندوںکا کو شت کھانے کی ممانعت کا تعلق دراصل نہایت قدیم زمانه کے بعض نهایت شدید سماجی قانونوں اور قومی کفایت شعاری سے تھا۔ اور یہ بات قابل قیاس معلوم ہوتی ہے کہ قدیم زمانہ کا انسان بھی ان ادنلی جانوروں کو بالکل اپنے ہی جیسا سمجھتا تھا۔ اور وہ جانوروں کو ان الفاظ میں مخاطب کر تا تها که ۱۰ ریچهه لوگ ،، وغیره ـ اور بعض صورتوںمیں یہ یقین کرتا تھا کہ جن حانو روں کو ان کی سمجھد اور ذہانت کے لحاظ سے ممتاز سمجھا جاتا ھے وہ دراصل اس کے قبیلہ اور قوم کے اسلاف میں سے تھے۔ اس قسم کے رشته اور تعلق کی مثالی بیسیوں ماتی هیں ۔ اور اس قسم کا مفروضہ روحانی رشتہ اس ایك نوع کے تمام حیوانوں کو ، ایك تومكی نظروں . یں بڑا متبرك اور مقدس بنا دیتا تها ـ عام طور پر ان جانوروں کو مارنے والوں کے لئے ٹر بے سخت قانون بنا ہے كثيے تهے۔ البته بعض موقعوں پر ان مقدس حیوانوں کو رہ کہانا ،، جائز سمجھا جانا تھا۔ وہ

محض اس خیال سے که وہ حیوان ان میں بھی اپنی ممتاز خاصیتی پیدا کردین - یه نظریه ، مهرکیف ، حیوانوں کی پوجا کی تمام ممکنه وجوہات پر روشنی نہیں ڈ ا لتا۔ قدیم ز مانہ کے انسان کے عقیدوں کے لحاظ سے، حبوان صورت سر پرست یا سرپرست محافظ حیوان، ایك نیم انسانی شکل میں ظاہر ہوتا تھا۔ مثلا جسم آدمی کا اور سر کسی برنده یا چو پائے کا۔لیکن اکثر دوسری صورتوں میں چند حیوانوں کے متعلق به خیال کیا جاتا تھا کہ وہ بعض دبو تاوں کے مہر وپ میں ظاهر هوتے هيں۔ اور ان کي ذهابت اور ان کي چالاکی اور ہوشیاری ان حانوروں کے روپ میں زمین یو آتی ہے۔ اکثر اس بات کا یقین کو نا مهت مشکل هو جانا تها که آیا کوئی دیوتا ایك حيواني شكل مي ظاهر هو اهيم يا يه كه حيواني شکل نے دیو تاکا روپ احتیار کر لیا ھے۔ جنانچہ به بات دیو تاوں کے ان قدم شکلوں کے ایك تقابلي مطالعه سے ، جو قدیم تصویروں اور محسموں میں ظاهر کی گئی هس، پایه ثبوت کو یهنچائی جاسکتی ھیے۔ اس کے باوجو د ہت سی صور تیں ایسی رہ حانی میں ، حن کے متعلق قطمی طور پر تصمیه کرنے کے لئے موزوں نبوت میں ملتے۔

چنانچه اس بات میں کوئی شبه باق نہیں رہتا کہ جس بیل کو مصری دیوتا آسیرس(Osiris) کا نمائندہ تصور کیا جاتا تھا اس کے متعلق لوکوں کا یہ عقیدہ تھا کہ وہ زراعت کو سرسبز اور زرخیز بنا تا ہے اور ہندوستان میں ہاتھی کے سروالے کنیش دیو تاکے ساتھہ جو چو ھا دکھایا جاتا ہے وہ اس دیوتا کی عقل اور دانائی کی دلیل سمجھا

جا تا ھیے ۔ یہ بات بھی قرین قیاس معلوم ہوتی ھے کہ الق بھی ، جسکو پالاس ، اتھینا یا منروا کے ساتھہ دکھایا جا تا تھا اس دیوی کی فر است کی دلیل سمجھا جاتا تھا ۔

قدیم مصر میں به نسبت دوسر مے ملکوں کے، متعر ك، مقدس اور قابل تعظم حيو انات بہت کثرت سے موجو د تھے مثلا بیل ، سانپ ، بلی ، • کر ، که رال ، انسان ما بندر (ممون م Apes) دریانی کهو ژا(Hippopotamus) آئیس (Ibis) یر نده، کتا، بچهو او ر میندك سمهی پو حرے جاتیے تھے۔ حیوانوں کی پوجا مض حالتوں میں ہت قديم وضمكى برستش سمحهى جاتى نهى ـ چنانچه دریائے نیل کے اطراف و اکناف میں مختلف قسم کے حیوانات یا تو مقامی سرپرست یا دیوتاؤن کے او تارکی حیثیت سے پوجے جاتے تھے اور جب وه مرجاتے تو ان کا ماتم اسی طرح کیا جاتا جیسے انسان کے نئے کیا جاتا ھے اور ان کی نعش بھی اسی احترام کے ساتھه محفوظ رکھی جاتی تھی جس طرح که مصری آدمی کی نعش.کو ممي بناكر ركها جاتا تها ـ

ایس بیل (Apis) مصر میں نهایت قدیم زمانه سے مقدس ماما جاتا ہے۔ اس کے مرنے کے بعد اس کے جانسین کی تلاش، حبکہ وہ بچھڑا ہو، بڑی محنت اور توجه سے کی جاتی تھی۔ کیونکہ ایس بیل کا جانشین صرف ایسا ہی ایك بچھڑا ہوسكتا تھا جس میں تقدس کی وہ تمام نشانیاں، وجود ہوں جو ایس بیل کی خصوصیت ہے۔ مثلا یہ کہ اس کا رنگ بالکل سیاہ ہو۔ پیشانی پر ایك چوكور سفید داغ ہو اور پیٹھه پیشانی پر ایك چوكور سفید داغ ہو اور پیٹھه

بر عقاب کی شکل کا شان ۔ دم میں دوھر مے بال اور زبان پر بھو نر ہے کا ساحا کہ ہو اور جب ایك ایسا بچهزا ملجا انها تو آسے ایك خوبصورت حمکینی کشتی میں بٹھا کر پانی کے راستہ سے ایك مقدس مقام مفیس (Memphis) کو ایجا ہے تھے جمهان اسے ایك مهایت شاندار معبد (ستش گاه) میں رکھا جاتا تھا - آس کے لیٹنے اور بیٹھنےکے لئے بہت قیمتی بستر لگائے جاتیے تھے اور نہایت عمده اور رم عذائس کهانیے کو دی جابی تهس اور ایك مترك كنویركا یانی آسے پلایا جاتا تھا۔ عام اصول کے مطابق وہ ایک نہایت یوشیدہ اور عليحده مقام مر ركها جاتا تها ليكن بعض خاص تہوار اور تقریبوں کے موقدوں پر وہ پبلك کے سامنے لایا جاتا تھا اس کے اردکرد مجاریوں کا مجمع هوتا تھا جن کے ساتھہ گانے بجانے والے رہتے تھے۔ ھو سال اس کی سالگر ہ کی تقریب سات دن تك مسلسل منائي جاتي تهي ـ يه مقدس اور متبرك جانور ايك نهايت هي غير معمولي احترام اور تعظیم کی زندگی بسر کرتا تھا ۔ چنانچہ بڑے اور ممتاز سیاح جو مصر میں آتے تھے اس کے معبد کو ضرور دیکھتے تھے۔

ایک موقع برجب ایپس ببل نے شہنشاہ جرمانیکس (Germanicus) کے ہاتھ سے کہا نے سے انکار کر دیا تو اس سے یہ پیش تیا سی کی گئی کہ اس کی موت بہت جلد واقع ہوگی۔ اسی طرح جب ایک موقع پر اس نے متواتر آوازیں نکالنا شروع کیں تو او کوں نے یہ پیشین کوئی کی کہ شاہ اگسٹس (Augustus) مصر پر حملہ کریگا۔ مرنے کے بعد ایپس بیل کو ممفیس کے

متبرك قبرستان میں دفن كر دیا جاتا تھا اور تمام عم و الم كى مذهبى رسمیں ادا كى جانى تھیں ۔ جب اپیس بیل مرتا تھا تو یونانیوں كے عقیدہ كے مطابق سمجھا جاتا تھا كہ وہ آیسیرس دیوتا بن كیا ہے اور اس نے آیسیرس اپیس یا سیر اپس ایک Serapis) دیوتا كا روپ اختیار كر لیا ہے ۔ یه ایك ایسا دیوتا تھا جس كى مذهبى رسم روم اور ایك ایسا دیوتا تھا جس كى مذهبى رسم روم اور وهاں سے برطانیه تك بھى جا بہنچى تھى ۔ هیلیو ہواں سے برطانیه تك بھى جا بہنچى تھى ۔ هیلیو دوسر ہے مقدس بیل میوس (Mnevis) كى بوجا بھى برى دهوم سے كى جاتى تھى ۔ دوسر ہے مقدس بیل میوس (Mnevis) كى بوجا بھى برى دهوم سے كى جاتى تھى ۔ دوسر ہے مقدس بیل میوس (Mnevis) كى بوجا بھى برى دھوم سے كى جاتى تھى ۔

(Hermopolis) او رايكو پوليس (Hermopolis) میں مقدس بکر ہے کی پوجا ہوتی تھی حس کو دیوتا آسیرس اور رآ (Ra) سے منسوب کیا حاتا تها او راس میں بھی بزرگی اور تقدس کی محصوص علامتیں موجود ہوتی تھیں۔ مگر (Crocodile) كوسيبك ديو تا (Sebek) كا او تار سمجها حاتا تها ـ اوراس كوخشك موسم مين اس طرح منا یا جا تا تھا کہ وہ اپنی مرضی کے مطابق کھیتوں میں آزادانہ پھر سے اور جو زندہ جانور اس کے راستہ میں آئے اسے کھالیے۔ جهیل موری (Maori) کے کنار مے مگر مهایت احترام اورعزت کی نظر سے دیکھیے جاتیے تھیے ہاں کے لوگ ان مانوس اور پا لتو مگروں کو زیورات بہناتے اور اجھی اجھی غذائیں کھلاتے تھے۔ اور مرنے کے بعد ان کو سرنگ میں دفن کر دیتے تھے۔ هند وستان کے بعض شہروں میں **گر کو اب بھی متبرك او رعزت کے تابل سمجھا** جا تا ہے۔

لینٹو پولیس (Leonto Polis) نامی ایک شہر میں شیروں کی پرستش اس لحاظ سے کی جاتی تھی کہ وہ حیوانوں کے سب سے ٹر ہے محافظ اور سر پرست ھیں اور ان کو کہا نے کے لئے زندہ بچہڑ ہے دئے حاتے تہے تا کہ وہ ان کو ان جانو روں کو محافظ دیو تا آ تر (Aker) سے موسوم کیا جاتا تھا جس کے متعلق یہ سمجھا جاتا تھا کہ اور اس کے مقدس ہیر (Lion) روسیف،، (Sef) اور وہ دوآ ،، (Dua) برسیف،، (وازوں کا کو گئے ہان تھا ور موحودہ زمانہ کے در وازوں کا کو گئے ہان تھا ور موحودہ زمانہ کے در وازوں کا نگھہان تصور کیا جاتا تھا۔

لیکن مصر میں بلی سے زیادہ کوئی حابور عزت اور پرستش کے فائل نہ سمجھا حاتا تھا۔ جس کے متعلق اس زمانه کے او کوں کا یہ خیال تها که اس میں سورج کی دیوی باست (Bast) کی روح حلول کرکئی ہے اس کی ، ذھی پرستش کا آغاز غالباً مهه قبل مسيح سے هوا تها اور اس کی نسبت سے مصر کی نمام ملیوں کی حاص حفاظت اور و قعت کی جاتی ہے۔ مصریوں میں بل کو مار نے کی سزا موت تھی۔ خواہ وہ اتفاق ھی سے کیوں نه مرحائے۔ چنامچه روم کے ایك باشندہ نے جب بلی کو اارنے کا حرم کیا تو اسے سخت سزا دی گئی۔ جب کوئی بلی مرحاتی تو اس کی ممی جایت احتیاط سے بنائی حاتی ، اور ھرودو تس (Herodotus) کے بیان کے مطابق اس کو، اس کی دیوی کے شہر بوباستس (Bubastis) مين دفن کيا جا تا تها ـ

دریائی کهوارا دیوی تا آرت (Ta-urt) کا حیوانی عائنده سمجها جا تا تها ـ یه دیوی کو محافظ اور ویاض سمجهی جاتی تهی لیکن اس میں اس کی پیدائشی خاصیت یعنی خوفاك تباه کارى کے عناضر ابھی باق تھے۔ کتے نماسر کا میمون (انسان نما بندر) بهی مصریون میں بہت مقدس سمجهاجاتا تها اور اکثر مندروں اور معبدوں میں سدر رکھے جاتے تھے۔ بالحصوص جاند کی دیو یوں کے مندر میں۔ مثلا تھیبس (Thebes) کے مندرکھنسو (Khensw) میں ۔ اور یہ معبد کسی نه کسی حیثیت سے چاند سے منسوب کئے ہے جا تیے تھے ۔ کید ز (Jackal) اوبس (Anubis) دیو تا کے مائندہ کی حیثیت سے متعرك سمجها جاتا تها اور اس کو ءا لم باطن میں ارواح کا رہنما سمجھا جاتا تھا۔ یہ تملق اس جارور سے عالیا اس ایسے بید ا کیا گیا تھاکہ عموماً یہ قبرسۃ نوں میں پھر اکر تا ھے۔ لیکن سانب کی پرستش کرنے سے زیادہ لوک اس سے ڈرا کر تیے تھے ۔ میٹ ك كى مذ ھي یو جا کی رسم اس لئے ادا کی جاتی تھی کہ ا <u>سے</u> بار آوری (Fecundity) ما قوت تولید کی علامت سمجها جا تا تها ـ چنانچه اس کی پوجا مصر کی ور م مذهبي رسمون مين شامل تهي ـ

آئی ہس (Ibis) یرندہ کی مذھبی ہو جا بھی اھیت رکھتی تھی ۔ یہ سارس کی قسم کا ایک پرندہ ھیے حس کو دیوتا تھاتھہ (Thoth) اور چاند سے منسوب کیا جا تا تھا ۔ اور اس کی پرستش کا صدر مقام ھرمو پولس (Hermo Polis) تھا۔ آئی بس پرندہ کو بالحصوص اس اللے قابل پرستش سمجھا جاتا تھا ۔ کہ وہ سانیوں کو مارتا ھے اور یہ

یقین کیا جاتا تھا کہ وہ کہاوتی پنکہہ والے سانبوں سے ملتا اوران کو دارتا ہے جوکہ عرب سے آکر مصر پر حملہ کر تیے تھے۔ ہبرودو تس نے ایک بڑی عمیب کہانی بیان کی ہے جس میں وہ بتا تا ہے کہ کس طرح بہار کے دوسم میں آئی بس پرندہ ایک غار کے دھانہ پرکھڑا ہو جاتا ہے جن میں سے پنکہ والے سانب نکلتے ہیں اور اس طرح یہ پرندہ ان کا راستہ روکتا اور ان کو ما رتا جاتا ہے۔

سارس کے خاندان کا ایك اور پرندہ جسے بنو (Bennu) کہتے تھے اسی طرح قابل احترام و برستش سمجها جاتا نها ـ اس كو غير فاني سورج دیو تا کی طلوع ہو ہے والی شعاعوں سے منسوب کیا جا تا تھا۔ باز (Falcon) بھی آسپر س اوررآ ديوتا كي نظرمين مقدس ما ناجا تا تها کیونکه یه اس کو سورج دیو تا اور د و باره جنم لینےوالی انسانی روح سے منسوب کر تے تھے۔ هیانی دور (Hellenic Period) میں جانورکی پوجا خوب زور شورسے ہواکرتی تھی ۔ اس بات کا زیادہ امکان سمجھا جا تا ھے کہ مصریوں کی مذھی عبادت کا یہ طریقہ یونانی دور حکومت میں زیادہ شدید هوگیا تھا کیو نکه ایک مورخ اسٹر ابو (Strabo) نامی نیے شہنشاہ آگسٹس کے زمانه میں لکھا ھیے کہ مقدس جانوروں کے محسموں نے عملی حیثیت سے دیوتاوں کی جگہ لیے لی تھی۔ مقدس بکر ہے کو مفتوح اور فاتع مندس (Mendes) کے معبد میں اس طرح پوجنے تھے جس طرح که ایپسبیل اور مگرکی پوجا هوتی تهی ـ اسکی

وجه سے بعض او قات معبدوں کی آمد ہی میں جب که ان حیوا نوں کی عوام میں نمائش کی حاتی تھی، بہت اضافہ ہوجا تا تھا۔ البته یورپی یونانی، مصریوں کی اس رسم سے نفرت کر نے تھے۔ برطانیه میں بھی متعدد جا نوروں کی پرستش کی جاتی تھی جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے اور مختلف قبیلوں کے نام انھیں جا نوروں سے منسوب کئے جا تے تھے۔ چنانچه آٹرستانی ھیرو دیوتا، پکولن (Cuchullin)، بیل سے منسوب کیا جا تھا۔ بالکل ایسے ھی جیسے ھندوستاں کا اندر دیوتا اور یونان کا بیکس (Bacchus)

هندستان مین مقدس حیوان ، دیوتاؤن کے او تارکی حیثیت سے اتنا نہیں پوجے جاتے جتنا مصر میں ، بلکہ اس لحاظ سے ان کی یرستش زیاده کی جاتی ہےکه دراصل ان میں انسان کی روح حلول کی ہوئی ہوتی ہے۔ جیسا که مسئله آواکون (Transmigration) ہے۔ بده مد هب کے نقطهٔ نظر سے تمام حیو انات متر ك ھیں اور چھوٹے سے جھوٹے کثرے کی جاف لينًا بهي كناه سمجها جا تا ہے ـ ليكن هند و مذهب کے عقائد کے لحاظ سے بعض حیوا نوں کے متعلق يه خيال كيا جا تا هم كه وه كسى زمانه مس دیوتاؤں کے خاکی اوتار تھے اور اس لئے ان کی پوجاکی جاتی ہے۔ تمام کائیں اس لحاظ سے متبر ك سمجهى جاتى هسكه ان كا تعلق سرى کرشن سے تھا۔ اسی طرح ہاتھی کی تعظیم بھی اس لئے کی جاتی ہے که اس کو گنیش دیو تا سے منسوب کیا جاتا ہے جو علم کا دیوتا ہے۔

لوگ سانپ سے، جسکو بادلکے دیوتا سے منسوب کرکے ہوجا جا تا ہے، زیادہ ڈرتے ہیں۔ لیکن حیوانوں کی ہوجا کی رسمیں روز بروز ہندوستان میں کہٹتی جا رہی ہیں۔

ا مریکہ کے بعض قدیم با شندوں میں اب بهی بعض نهایت ابتدائی مذهبی رسمیں پائی حاتی میں اور اس بات کی متعدد مثالیں ملمی هیں که وہ لوگ یا تو بعض جانوروں هی کو پوحتے یا ان کو او تا رسمجھتے تھے۔ بعض شمالی اور جنو بی امریکہ کی اقوام پہلے بھی یہ عقیدہ رکھتی تھیں اور اب بھی کہ جا نوروں کی مختلف قسمیں مثلا ہرن، یر ند ہے اور مجھلیاں وغیرہ ایك بڑ ہے اور مقدس ہرن ، ایك فیل مرغ اور ایك مقدس مجهلی كی نگرانی میں رحتے هیں اور یمی حکمران جانور اپنی رعیت کو انسان کی غذا کے لئے بھیجتے رہتے ہیں ۔ لیکں ان جانوروں کے ما رہے جانے سے پہلے یا بعد میں وہ خو د بھی اس کے خون کو چکہتے ہیں ۔ مثلا نیومیکسیکوگی ایك نوم زونی (Zuni) ہرن کے د یو تا کے متعلق یہ خیال کر تی تھی کہ وہ ہرن کے مار ہے جانے کے بعد ھی مرنے والیے ھرن کے خون سے اپنے ہونٹوں کو سرخ کرلبتا ھے۔ یه بات دیوتاؤں کی پیدائش یر کہری روشنی ڈالی ہے اور یہ ہوسکتا ہےکہ حیوانی د یوتا ڈن کے اس خیال نے کہ وہ عذا بھیجنے والبے یا پیداکر بے والبے ہیں قدیم وحشیوں کو بعض جماعتوں کے دبوتاؤں کی پیدائش ہر آماده کیا ـ کو یه بات ان حیوانوں کی برستش پر

کوئی دوشنی نہیں ڈال سکتی جو غذا پیدا کرنے والے نہیں تھے۔

قدیم امریکه میں بعض انواع کے حیوانوں کی خاص عزت کی حانی تھی کیونکہ وہ ان کے دل میں خوف اور دهشت پیدا کر تے تھے۔ ا مریکه کے سرخ هندوستانی امریکی مگرکی پوجاکر نے اور آسے کبھی مار نے نہ تھے۔ بوليويا (Bolivia)كى إيك قوم موكسى (Moxis) امریکی چیتے (Jaguar) کی پر ستش کرتے تھے اور ان اوگوں کو بجاری مقررکر تے تھے جو اس چینے کے پنجے سے بچ نکلے ہوں۔ وسطی امریکه کی توم مایا (Maya) اور کیشے (Quiche) بھی اس چیتے کو سبت مانتی تھی اور جب کبھی کوئی چیتا ان میں سے کسی کو جنگل میں نظر آیا تو وہ خاموشی سے کھٹنوں کے بل جھك جا تا تھا اور اپني قسمت كے فيصله كا انتظار کر تا تھا کیونکہ وہ اس جانور کو مارنا گناہ سمجهتا تها. تديم ميكسيكائي اور مايا اقوام حمگاد ژک بهی پر ستش کرتی تهیں کیونکه وه اسے مخفی دنیا (Under world) کا دیوتا سمجهتی تهیں ۔ اور اس کا سر انسانی حسم میں لگاتی تهی بالکل اسی طرح جیسے مصری ، انسان کے سروں میں بکر سے اور گیدڑ کا سرلگاتے تھے، اور اور ان کے مجسمے بنا تے تھے۔ جن غاروں میں حمگاڈرس رہتی تھیں ان کو بہت متبر ک اور مقدس سمجھا حا تا تھا اور ان کے مکینوں کو کبھی پریشان نہیں کیا جا تا تھا۔

اُن جانوروں کے علاوہ الو، مینڈك، پچھوا، اور متعدد دوسرے حانوروں كی

پوجا قدیم امریکه میں ہواکر تی تھی اور ساحلی مقامات کے باشند مے شارك عملی (Shark) كو بھی مقدس مانتیے تھے۔ ان کے متعلق ید حیال کیا جا تا تھا کہ ان جانوروں میں خاص ذہانت ، همت اور پیدا تشکی خاصیتیں ،وجود ہوتی هيں ـ بعض حيوا نات كو عام طور ير دومقدس،، یعنی تعظیم کے قابل سمجھا جا تا ہے ۔ اس کی وجه يه هے كه وه خاص خاص تهوا د اور تقريبون کے موقعوں پر عوام یا حکومت کی جانب سے استعال كيرجاتے هيں . مثلا بر ماكے سفيد شاهر هاتھی عموماً وومقد س، خیال کئسر جا نے تھے جو صرف خاص جلوس یا میار می نکالر جاتے تھے۔ اس عرض سے وہ الک اور خاص اہتمام کے ساتھہ رکھے جاتے تھے۔ روم کے باشدے زهره ديوى (Venus)كى فاخته كو ہت متبرك سمجھتے تھے اور ایك فاخته كو بھی مارنا ان کے نزدیك بہت بڑا جرم تھا۔ یه دوسر ہے قسم کے مقدس جانوروں کی مثالیں ہیں جو

کسی دیوتا یا دیوی سے منسوب کئے جاتے تھے محض اس مفروضہ مشامہت کے پیش نظر جوکه اس جانور اور د یوتا میں خیال کی جاتی تھی ۔ اس طرح ایا او (Apallo) دیوتا کے چو ہے بیکس (Bacchus) دیوتا کے تیندو ہے (Leopards) جو (Jove) ديوتا كے عقاب اور اوڈ ن(Odin) دیوتا کے کو سے خاص طوریر قابل احتر ام سمجھے جاتے تھے۔ برطانیہ میں بھی اس قسم کی برستش کی مثابی ملتی هیں۔ یرانی تاریخوں میں بیان کیا گیا ہے کہ آیک برطانوی کبھی کسی کو ہے کو نہ مارے گا کیونکہ هار سے اسلاف کا یه عقیده رها ہے که شاه ارتهر ے مرنے کے بعد اسی قسم کے ایک پر ندے کی شکل اختیار کرلی تھی ۔ یہ آیک مهایت عمدہ مثال اس بات کی ہے کہ یر ندے کسی نه کسی صورت میں برطانیہ کے دیو تاؤں سے مسوب کئے جائے تھے۔

(ايوس ايسنس ـ آزاد ترجمه)

كيا هم جو هرى قوت يرجلل قابو پالينگے؟

(یی۔ این پنڈت صاحب)

چالیس برس ہوئے تابکاری کی دریافت سے جوهری توت همکو دستیاب هو چکی هے . اس در بافت کے تھو ڑ ہے ھی عرصہ کے بعد یہ ظا ھر هوكياكه ريديم حرارت كا ايك لامتناهي ذخيره ہے اور اس حرارت کا اصلی منبع وہ تو انائی ہے جو ریڈیم کے جوہروں کے پہٹنے سے رہا هوتی ہے - بد قسمتی سے ریڈیم خفیف مقداروں میں دستیاب ہوتا ہے جو دنیا کے دور دراز حصوں مین بکھری ٹری ہیں۔ اس لئے ریڈیم پڑے پڑے انباروں میں اکٹھا نہیں کیا جاسکتا کہ دائمی دھکنے والیے کو ئلوں کی طرح استعال ہوسکے۔ تاہم وہ جو ہری نوت جو ریڈیم کے مرکبات یا اسی قسم کے چند دیگر مرکبات سے پیدا ہونی ہے، وجود انسانی کے قیام کے لئے کافی ہے۔ اگر زمین کے اندر حرارت زا تابکار م کبات نه هوتے تو وہ آج سے مدتوں پیشتر ٹھنڈی ہوکر نشو و نماہ حیات کے نا قابل ہوجکی

تابکاری کی دریافت کے تھوڑ ہے ھی عرصہ کے بعد رتھر فورڈ کو یقین ہوگیا کہ یہ عمل جو ہروں کے از خود پھٹنے سے معرض وجود میں آتا ہے اور اس ٹیاس کی اهمیت اس کے دماغ میں پورے طور پر سماگئیکہ تابکاری

کے متعلق تحقیق و تجسس هی مین جوهری ساخت کے معمد کا حل ملیگا ۔ بقیه زندگی میں یہی عقیدہ رتھر فورڈ کی تحقیقات کا رهبر بنا رها ۔ پہلنے والے جوهر جو ذرات باهر پہینکتے ہیں وهی در اصل اینٹیں هیں جی سے جوهری عمارت کی ساخت هوتی ہے اور جوهری ذروں کی اندرونی توت ان پر آگندہ هونے والے ذرات کی لا محدود توانائی کا اصلی منبع ہے ۔

ماده كا فناهو نا

آئن شٹائن کا نظریۂ اضافیت ٹابت کرچکا عصری جوھر منجمد توانائی کے عصن دوسر مے نام ھیں۔ اس نظریہ کی مدد سے یہ بھی اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ کسی ما دلی جوھر میرے کتنی مقدار توانائی منجمد ہے۔ در اصل یہ مقدار بہت بڑی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بعض تابکا رعنصر ظاهر آدائمی توت پیدا کرنے کی قالمیت رکھتے معلوم ھونے ھیں۔ مثال کے طور پر اندازہ اکایا کیا ہے کہ ایك باؤنڈ دوران میں دس لا کھہ کھوڑوں کی طاقت دس دوران میں دس لا کھہ کھوڑوں کی طاقت دس مزار کھنٹوں تک ممیاکی جاسکتی ہے۔ یہ طاقت مسیر لندن کو سال بھر تک برقی توانائی ممیاکر سکتی ہے۔

رتھر فورڈ نے اس قیاس کا اتنی کامیابی سے پیچھا کیاکہ ۱۹۱۱ع میں اس نے تابکاری کی مدد سے جوہری سآخت کا معمہ حل کر لیا۔ جو ہری ساخت کے متعلق اس کا قیاس حسب ذيل ہے۔ ايك چهوٹا مگر پيوسته اور ٺهوس مرکزہ اور اس کے کرد چکر کا ٹنے ہوئے الیکٹرون جیسے سیار ہے کسی مرکزی سور ج کے کردکھو متسے میں۔ رتھر فورڈ سے حو مروں کی ساخت میں تغیر و تبدل کرنے کی بھی کوشش کی ۔ اس نے چند نائٹروحن حوہ وں کے قریب ریڈیم جوہروں کا برق بار رکھا ریڈیم کے حوہر جب پھٹے تو انہوں نے نائٹروجن کے جوہروں کو بھی تحلیل کردیا۔ اس عمل سے نائٹر وحن کے حوہر آکسیجن میں تبدیل ہوگئے یعنی کیمیا کروں کے خواب کی تعبیر رتھر فورڈ کے ہاتھوں ہوئی۔کیونکہ وہ ایك عنصركی قلب ماهیت سے دوسرا عنصر بنانے میں کامیاب ہوگیا ۔ اس کے نقش قدم ہر جلکر امریکی سائنس دان گهٹیا دھاتون کو سونے میں تبدیل کر چکے ھیں اگر چہ یہ عمل ابھی صنعتی رتبہ حاصل نہیں کر سکا۔

رتھر فورڈ نے یہ امر پابۂ نبوت تک پہنچا دیا ہے کہ جوھر ایسے لا تعداد چھوئے چھو نے ذرات کا مجموعہ ھیں حن پر مثبت یا مسی برتی دار ہوتا ہے لیکن وہ یہ سمیجھنے سے قاصر رہا کہ انہی ذرات کے اجتماع سے نئے جوھر کیونکر تعمیر ہوتے ہیں۔ یعنی وہ مادی دنیا کے تخلیفی راز نه جان سکا۔ اسکی یہ مشکل آسانی سے سمیجھہ میں آسکتی ہے۔ ایسے ذرات جن پر مشابهہ میں آسکتی ہے۔ ایسے ذرات جن پر مشابهہ

رق بار ہوتا ہے ایك دوسرے كو دفع كرتے ھیں ۔ اس لئے وہ ایك دوسر سے كے قریب نہیں لائے جاسکتے ۔ جس مساله سے ماد مے کے حوہر، ز مین اور ستار سے بنے ہیں اس کی تعمیر یقیناً اسمر باردار ذرات سے نه هوسکتی تهی، حن سے رتھر مورڈ ۱۹۱۹ع میں شناسا ہوا۔ عور و خوص کے بعد اس نے محسوس کرلیا کہ ایك اسے بنیادی درات کا و حود بھی ضروری ہے حن پر برنی بار بالکل نه هو.کیونکه عنصری حوہروں کی تعمیر ان کے نغیر قربن قیاس معلوم نہیں ہوتی۔ ۱۹۲۰ع میں اس سے نه صرف اسے درات کے وحود کا اعلان کردیا بلکہ ان کے خواص بھی مالتفصیل سان کردے ۔ یہ ذرات حل کا اُم بیوٹران رکھا کیا اس کے رمیق کار چاڈوك نے پورے بارہ ہر س بعد دريافت كرائبسر

اندرون جوهر

کیا تھا کہ اس کے او دریات در سے یہ نیاس طاهر کو برقی بار دار مرکزہ دفع ہمس کرسکے گا۔ کیوبکہ وہ برقی دار سے میرا هیں۔ بلکہ یه ذرات پهسل کر مرکزہ کے اندر داخل هوکر اسکی ماهیت تبدیل کرسکیں گے۔ چودہ برس بعد یعنی ہمہ وہ میں اطالوی سائنس دال فرمی نے اسکی مدد سے عنصری ماهیت میں کئی حیرت اسکی مدد سے عنصری ماهیت میں کئی حیرت انگرز تبدیلیاں کرنے میں کامیاب ہوگیا۔

ماہیت کی یہ تبدیلیان بہائے بہل صرف کم وزن جوہروں پر عمل میں لائی کئیں ۔کیونکہ

ان کا برق بار اس قدر نه تها که تابکاری دهما کون کی تاب لاسکتا۔ ریڈیم جیسے وزنی عنصر کے جو هر جن کا برق بار زیاد ، تها دها کو جو هروں کے ریزوں کا نو لگا تا ر مقابله کر نے رہے ۔ لیکن بے با ر نیوٹر ان کو یو رینیم کے مرکز سے دفع نه کرسکے ۔ وه ان کے اند رکھس جانے میں کامیاب هوگئے ۔

شروع سنه ۱۹۳۰ع میں دو جرمن کیمیا دانوں ھان آور اسٹر اس مان نے یہ ثابت کردیا کہ نیوٹران یورینیم کے جوہر میں داخل ہوکر اس کو تقریباً دو مساوی حصوں میں تقسیم کر دیتے هی ۔ اس عمل مس ایك رئى مقداد تو انلى كى بهي رها هوتی ہے۔ یعبی ایك نيوٹر ان حس كي ذاتي نو إنائي وولٹ کا صرف تیسواں حصہ ہے بور سم کے جو هرسے بیس کروڑ ایکٹروں وولٹ توانائی رھا کر دیتا ہے۔ توانانی کی یہ مقدار الیکٹرون کی ذاتی تو انائی سے قریب چهه ارب کنا ہے۔ اس تو انانی کا واخذ آسانی سے سمجهه میں آسکتا ہے۔ یو رینہ جو ہر کے ان ٹکڑوں کا مجموعی وزن جن میں وہ بھٹ کر تقدیم ہو جا تا ہے یورینیم کے جو ہری وزن سے کم ہوتا ہے۔ یہ کھو یا ہوآ وزن آئن شٹائن کے نظر یہ کے مطابق تو انانی کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے چونکہ کم شدہ وزن کا فی مے اس لئے تو انائی کی مقد ا ربھی جو اس عمل میں رہا ہوتی ہے بہت بڑی ہے۔ حوہری مرکز سے زیادہ تر ایوٹران پر مشتمل ہوتے هیں۔ حب نیوٹران یو رینیم حوهر کو تو ژدیتا ھے تو دہاکے کے دوران میں جو افرا تفری محتی ہے اس میں سے نیوٹران مرکز سے نکل

بھا کتے ھیں۔ اس دریافت نے ایک غیر معمولی مگر معنی خیز امکان پیدا کر دیا ہے۔ اگر یورینیم جو هروں کے ڈھیر میں ایک نیوٹر ان دھکیل دیا جائے کہ وہ ایک جو هر بھاڑ کر چار نیوٹران رھا کر دے تو وہ اینی باری سے چار مزید جو هروں پر حملہ کر کے مزید الیکٹران رھا کر دینگے اور علے هذالقیاس یہ سلسلہ ایک دفعہ جاری هوکیا تو جلد هی بڑی تعداد میں بورینیم جو هر خود بخود بھٹنے لیک جائینگے۔ جس سے بڑی مقدار میں تو انائی رھا هوکی ۔

حساس يورينيم

مزید نحقیقات سے یه انکشاف هو ا هے که يو ربنيم حوهروں کی تبن قسمين هيں ۔ اوّل وه جن کو نیوٹر ان ٹری آسانی سے پھاڑ سکتے ھیں ۔ یو رینم میں انسے جو ہر صرف تیں فیصد ہوتے هیں ۔ شائد یه سمجها جائے که اس حساس قسم کے جو ہروں کو الگ کرنے کی کوشش محض ایك ایوس كن مهم في ـ اس مين شك نهين كه يه عمل مشكل تو ضرور هے - پهر بهي اس قابل هے که اس کی ابجام دھی کی پوری کوشش کی حامے سائیکاوٹران ایك السا آله ہے جو ٹری تعدار میں الیکٹران ممیا کرسکتا ہے۔ یه رها شد و الیکی ان دها کو ن کا تسلسل جاری رکھنے میں بندوق کے کہوڑ ہے کا کام دیتے ہیں یعنی ان کی مدد سے جوہری تکسر شروع ہوج تاہے۔ کیا اس جو ہری تکسر پر قابو پاکر اس رفتار کو ایك ہوار ایکن بلند پیمانے پر جاری رکھا جاسکہتا ہے ؟ اگر ایسا ممکن ہوسکے تو یہ عمل تو انائی

کا ابك ایسا منبع ثابت هوگا۔ جسکی مثال کمیں موجود نہیں ۔ کیونکہ یہ سب کی سب توانائی بورینیم کے ایک حقیر ذر سے سے حاصل ہوگی بیش کر یگا۔ جس کا وزن توت کی ایک معینه مقدار کی پیدائش کے لئے نسبتاً کسی ایسے انجن سے بہت کم ہوگا جس سے ہم تا حال واقف ہیں۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ حساس یورینیم کے قابو پانے کا کوئی طرایقہ ممکن ہے یا نہیں۔ اور دھاکے اگر ایک بار شروح ہوجائیں تو ان یر قابو پانے کا کوئی طرایقہ ممکن ہے یا نہیں۔ اور کیا یورینیم کے حساس جوہر دوسری قسم کے حساس جوہر دوسری قسم کے حساس جوہر دوسری قسم کے حساس تو بہت ہی سہل ہے۔ یعنی یہ کہ یورینیم کے کرد صرف پانی کا کھیرا باندہ دیسے یہ مقصد حل ہوسکتا ہے۔

دوسر ہے سوال کے حل کی تلاش بڑی سرکر می
سے جا ری ہے۔ کیمیاوی طور پر هم خواس
جوهروں کو الگٹ کر نا ، شکل تو ضرور ہے۔
لیکن اس میں ایک حد تك كا،یابی بھی هو چکی ہے
جسكی ایك عایاں مثال بھاری هائڈرو جن ہے حس
کو یور ہے نے دس برس هو ہے سنہ ۱۹۳۱ع میں
دریافت کیا۔ لیکن آج وهی ایك نجارتی جنس ہے۔
دریافت کیا۔ لیکن آج وهی ایک نجارتی جنس ہے۔
جس کے کیمیاوی خواص تو مشابه هوں لیکن جن
کی کیمیاوی خواص تو مشابه هوں لیکن جن
کی اوزن مختلف هو خود یو رہے هی نے دریافت
کیا۔ اس کا خیال ہے مرکز گریز (Centrifuge)

دیا جاسکتا ہے۔ اگر ایسے بحارکو جو مختلف الکیت ذروں پر مشتمل ہو ایك اسطوانے میں ڈال کر زور سے کہایا جائے تو بھاری ذرات کا اسطوانے کے اطراف میں اجتماع ہوگا اور کم وزن درات محور کے آس پاس اکٹھے ہو جائینگر۔ اگر اسطوانے کا محورکھوکھلا مواور اس کے تریب جمع مونے والے ذرات کو آهسته آهسته باہرکی جانب کھینچ لیا جائے تو محارکے اس حصه میں جو باہر کھینچ لیا کیا ہاکھے ذرات کی تعداد نسبتاً زیادہ ہوگی ۔ یہی غرض اور طریقون سے بھی پوری ہوسکتی ہے۔ لیکر . مندرجه بالا نشریح سے صرف یه تابت کرنا منظور تهاكه اسكاحل حيطة تصور سيباهر نهى . اکر حساس یو رینیم کافی مقدار میں د ستیاب ہوسکتے تو اس سے ہماری بڑی امیدین و انسته میں ۔ کے ۔ ایج کمگڈن کا قیاس مے که حساس یورینیم نه صرف طاقت کے موجودہ منبعوں کی جگہ لیے ایکا ملکہ اس سے ہمارے اور بھی کام نکلیں کے ۔ کیونکہ اس نے اندازہ اکایا ہے که نصف سیر یورینیم اپنے هم وزن کو ئله سے لا كهو لكنا طاقت ولهيا كرسكتا هے ـ

یہ ہے موجودہ حالت۔ ممکن ہے ہم جو ہری قوت پر جلد قابو پالیں ۔ فی الحال بڑ ہے پیانے پر شمی ۔ تاکہ مشینوں کے چند سیادی اقسام کی ساخت میں انقلاب پیدا کیا جاسکتے ۔

(جے ۔ بی ۔ کر وتھر کے ایك مضمون سے ترجمه)

قديم علم نباتيات كا امام

عبدالله ا من البيطا و

(محدز كرياصاحب مائل)

عربی میں نباتیات کا آغاز

جس طرح سائنس کے اور شعبوں کا سلسله عربوں سے ملتا ہے اسی طرح نباتیات بھی انہیں کے آغوش التفات میں بھولی بھلی اور پرواں پر ھی ہے ۔حقیقت یہ ہے کہ اگر عرب نه ھوتے تو نباتیات وادو یه کا علم بھی یوبان کے اقبال کے ساتھه کبھی کا حتم ہو چکا ہوتا اور آج جو اس موصوع پر حیرت ناك معلومات سے بھری ہوئی بے شمار مضیم کتابیں الماریوں اور کتب خانوں کی زیست بھی ہوئی ھیں ان کا سایہ تک نظر نه آتا۔

عربوں نے اس، وضوع پر مطالعہ و محقیق وعیرہ کی داغ بیل خلفائے عباسیہ کے دور تر فی میں ڈالی تھی اور دیسقوریدس و بخالیوس کی کتابوں کے علاوہ حکائے ہدکی مواہات سے استفادہ کیا تھا۔ دیسقوریدس کی یونائی کتاب فن نباتیات میں بڑی اہمیت رکھتی تھی اور ایك طرح سے بھی آئدہ تحقیقات کا مدارو اساس ہے۔ اس ائھے سب سے بھلے اسی کے ترجمے پر توجه کی کئی۔ اصطفال بن باسیل نے اسے عربی

زیان میں منتفل کیا اور حن حرثی بوٹیوں کے نام عربی زبان میں نه مل سکیے ان کے لئے یونانی زبان کے افظ بدستور رہنے دے کہ شائد آکے چل کر کوئی انہیں پہچان لیےاور ان کی مناسب شرح کر سکے ۔ یہ کتاب اسی وضع و ہٹیت کے ساتھہ اندلس پہونچی اور چوتھی صدی کے اوائل میں ملك الناصر كے زمانے تك لوكوں كو اپنے خزانه مملودات سے بہرہ مندکرتی رہی ۔ سنہ ۲۳۷ھ میں بادشاہ قسطمطمیه بے الناصر سے مراسلت شر وع کی اور دوستانه تعلقات کی تائید و تو ثیق کے ائے متعد د نا یا ب کتابیں عدیه میں بھیجیں -انهیں میں دہسقوریدس کی اصلی یونانی کتاب کا ادر نسخه بهی تها جس میں رومی نقاشوں کے هاتهه کی بنائی هوئی حژی بو ٹیوں اور دواؤں کی تصویرین بھی تھیں ۔ اس وقت اند اس میں ہونانی زان سے اچھی واقفیت رکھنے والے لوگ موحود نه تھے اس لئے الناصر نے شاہ قسطنطنیه سے انسا آدمی طلب کیا حو یونا ہی ولا طبنی زمانوں پر کافی عبور رکھتا ہو تاکہ پہلے اس کتاب

کا رحمه لاطینی میں کر لیا جائے۔ اند اس مین لاطینی جاننے والون کی کی نه تھی اس لئے لاطینی سے عربی میں منتقل کر نا بہت آسان تھا۔ عرض قسطنطنیه سے نقولا نامی ایك داهب بھیجا کیا جو سنه ۱۳۰۰ ه میں قرطبه پہنچا۔ اس داهب کی مدد سے جن دواؤں اور جڑی ہوٹیون کے نام دیسقو ریدس سے چھوٹ گئے تھے وہ بھی معلوم کر لئے گئے۔ پھر اس نسخه کو سابقه نسخه معلوم کر لئے گئے۔ پھر اس نسخه کو سابقه نسخه کے ذیل کی حیثیت سے استمال کیا گیا۔ ۱

اس طرح کو یا نباتیات کے نو مواود نے اپنے عرب مربیون کی آعوش میں آنکیس کھولی اور آهسته آهسته پروان حرُّهما شروع کیا اس کے بعد ساتو می صدی ہری کے اواسط میں مالقد کے نامور سبوت این البیطار نے اس فن کو منتمائے کال ہر بہتھا دیا ۔ پہلے انہیں کتابوں کو جُن کا اوپر ذکر ہوچکا ہے زیر نظر رکھا بھر ان پر کاحقہ عبور ہوئے کے بند یونان اور روم کی انتهائی حدود میں سفرکی اشقت بر داشت کی اور اس فن کے ماہروں اور واتف کاروں سے تبادله خیالات کر کے اپنی علمی و عملی معلومات میں بیش ہا اضافه کیا۔ مغرب کے بہت سے علمائے نباتیات سے بھی ملافاتیں کیں اور بیشتر نباتات کے پیدا ہو ہے کے مقامات خود معائنہ کئے۔ پھر اسی نوع کی نحقیقات ملك شـــام حاكر كی ـ جب ان سب مرحلوں سے کامیابی کے ساتھہ کزر چکے تو اس موصوع یو ایسی لاجواب کتاب

لکھی جو اپنی نظیر آپ ہے۔ یہی کتاب وہ ہے جس نے اہل یورپ کے دور ترقی میں ان کے موجودہ فن نباتیات کا سنگ بنیاد رکھا۔ انہوں نے اسی کی نشان دادہ راہوں پر طبے ہوئی ۔ ۲*
یه ابن البیطار کون ہیں ان کے حالات اور تصانیف کی تفصیل کیا ہے ؟ اس مضمون میں تصانیف کی تفصیل کیا ہے ؟ اس مضمون میں ان یہی چند امور پر روشی ڈالیا ہے ۔

نام ولقب وغيره

ان کا نام عبدالله ، کنیت ابو عبد اور المب ضیأ الدین هے باپ کا نام احمد تھا۔ مالمه کے رهنے والے تھے اور البیطار مالمی کے نام سے مشہور ۔ چھی صدی ہجری (بارھوبرت عیسوی) کے ربع آخر میں پیدا ھوئے ہم عام عربی علوم میں مہارت پیدا کرنے کے بعد علوم حکت پر خصوصیت سے توجه کی اور طب میں بڑا کا لی پیدا کیا ۔ اسی کا لی کا نتیجه تھا کہ علوم حکیه میں امام اور شیخ کے معزز لقب سے یاد کئے حاتے۔ فہم وذکا میں اپنی نظیر نه رکھتے ہواب نه تھا۔ آفریقیه انداس وغیره مغربی ممالک میں اطبا کے سردار مانے جاتیے تھے۔ انھیں میں اطبا کے سردار مانے جاتیے تھے۔ انھیں فضل و کال کی بدولت سلاطین و قت کے ہاں فضل و کال کی بدولت سلاطین و قت کے ہاں فضل و کال کی بدولت سلاطین و قت کے ہاں

چونکہ نبا تیات سے انتہائی شغف تھا اس

^{*} و تاريخ آداب اللغته العربيه صبح * * ويضاً صبح * * حداثرة المعارف العربيه ماده ابن ابيطار صبح ١ ج

لئے فنوں طب میں ادویہ جڑی ہوئی اور عام نباتات کی تحقیق پر خصوصیت سے متوجہ تھے۔ اس شعبہ میں انہیں جن لوگون سے استفادہ کا موقع ملا ھے ان میں ابوالعیاس نباتی کا نام بہت نمایاں ہے جو علاقہ اشبیلیہ سے نبا تات جمع کیا کرتے تھے۔ ابھی ابن البیطار بیس ھی سال کے تھے کہ نباتیات کی تحقیق کے شوق نے انہیں اکسایا اور یہ اضافہ معفومات کی غرض سے شمالی افریقہ، مراکش ، الجزائر اور تونس وغیرہ کے عظیم الشان سفر پر جل کھڑ ہے ھو نے تاکہ نباتات کا بچشم خود ما نبه کر کے دوق تحقیق کی تشنگی رفع کرین۔

بادشاہ کے حضور میں آزمائش

تذکرہ نویسوں ہے ایك دلچسپ واقعہ ان کے كال فن کے استحال كا اكہا ہے حس كا اس موقع پر ذكر كرنا دلچسبى سے حالى نه هوگا۔

به ایک بادشاہ کے تقرب سے سر فراز تھے۔ معاصرین میں سے ایک شخص کو ان کی آزمائش کی سوحهی اور وہ ایک نباتی دوا لیکر بادشاہ کے یاس پہنچا اور عرض کی کہ جب ابن البیطار آئیں تو یہ دوا انہیں اس طرف سے وجمل کا راز کھل حائے اس سے ان کے علم تو بادشاہ نے دوا دیکر حس طرف سے سونگھنے کی ہدایت کی گئی تھی اس طرف سے سونگھنے کی ہدایت کی گئی تھی اس طرف سے سے سونگھنے کی ہدایت کی گئی تھی اس طرف کی تعمیل کی۔ مگر دوا سونگھتے ہی نکسیر

پھوٹی اور شدت کے ساتھہ خون جاری ہوگیا۔ اب ان البيطار نيے اسى دوا كو الف كر دوسرى طرف سے سونگھا۔ اس کا یہ اثر ہوا کہ فورآ نکسیر بند هو کئی اور اسی وقت آرام هو کیا۔ اس کے بعد ان البیطار سے سلطان سے التاس كى كه اب يه دوا جو شخص لايا هے اسے وا پس کر کے اسی بہلو سے سونگھے کا حکم دیا حائے۔ اگر وہ اس بات سے وا قف مے کہ اس میں ایك دوسرا فائدہ مهى مے تو اسے طبیب سمجھئے ورنه عطائی ۔ سلطان نے اسی مشورہ کے مطابق عمل کیا۔ اس شخص _ دوا سونگھی تو اس کی بھی و ھی حالت ھ، ئی اور ناك سے خون سہنے لگا۔ سلطان نے کہا اسے بند کرو تو اس سے کچھہ منا ہے نہ بنی ا ور حریاں خون میں اتنی شدت موئی که حان پر بن کئی - اس وقت سلطار نے حکم دیا که دومری طرف سے سو بگهو . تب نکسبر ه و تو ف هو ئی .

یه روایت جس کتاب سے لی گئی ہے اس میں ساطان کا نام نہیں لکھا ہے تیاس کہتا ہے کہ یہ ملك الكامل ایوبی ہونگے جن کے دربار میں ابن البیطاز نے اپنے تحقیقاتی سفر کے سلسلے میں رسائی پیدا کی ملک الكامل نه كیا اور انہیں منتظمیں ادویه كا افسراعلے نه كیا اور انہیں منتظمیں ادویه كا افسراعلے كے بیٹے الصالح نجم الدین نے بھی انہیں اس خدمت پر ہر قرار رکھا ۔ چونكه ملك الصالح دمشق میں رہتے تھے اس لئے اس انبیطار كو بھی وهی سكونت اختیار كرنا پڑی ۔

د مشق سے انہوں نے اپنی تحقیقات کا ایک قدم اور بڑھایا اور ایک ما ھر ادویہ طبیب کی حیثیت سے شام اور ایشیا ہے کو چک میں بھر کر نیا تات کے متعلق مزید فی معلومات بھم چنجائیں۔ اس کے بعد اپنے علمی و عملی مشاهدات و معلومات کو دو اھم کتابوں مبن نالیف کیا حس سے ان کی شہرت کو چار چاند لگ کئے۔ ان معی سے ایک کا نام ورکتاب الحامع فی الادویة المفردات ،، اور دوسری کا دوکتاب الحامع فی دات الادویة و الاغذیة ،، کیا جائے گا۔

كتاب نفع الطيب كے مصنف المقرى حو خود اندلس کے رہنے والیے تھے اور وہاں کے حالات پر ان کی تا ریخ مستند ترین ماخذ ممجھی حاتی ہے ابن البیطار کے متعلق لکتے ہیں۔ ووطبيب ماهر ومشهور صنياءالدين الومحدعبدالله س احمد بن البيطار مالقي زيل قاهره نبا ات كي شساخت اور ان سے متعلقه معلومات میں بکتا ہے زوانه تھے۔ انہوں نے اس فن میں بصدت حاصل كر فے كے لئے بلاد يونان و مغرب كا دور دراز سفر کیا ، اس نن کے ماہروں سے ملاقات کی ، حمان جمان نبا تا ت پید ا هوتی تهیں و هاں و هاں كشي اور ان مقامات كا معائنه كيا اس تلاش و تحقیق کے بعد واپس آ ہے اور ملك الكامل بن ملك العادل كے دربار ميں ملازم ہو ہے جنھوں نے ان کی قابل اعتماد معلومات اور سے نظیر بصیرت کی بها پر انہیں محکمه نبائیات و ادویه كاناظم اعلے مقرر كرد بان

ان کے سوانح حیات وغیرہ کے متعلق سب مے زیادہ کارآمد معلومات خود ان کے مشہود شاکر دابن ابی اصبیعہ سے ہوسکتی تھیں جو نہ صرف علمی طور سے استفید ہوئے تھے بلکہ شفیق استاد کے ہمراہ تھے مگر افسوس ہے کہ ابن ابی اصبیعہ نے اتنے بڑے فاضل استاد کے متعلق کچھه زیادہ معلومات بہم نہ بہنچائیں۔ بہر حال ان کا بیان جو کچھہ بھی ہے نہایت اہم ہمر حال ان کا بیان جو کچھہ بھی ہے نہایت اہم ہے اس لئے دیل میں درج کیا جاتا ہے۔

ابن ابی اصیبعه کا بیان

ابن ابی اصیعه سا تو بن صدی کے مشہور مصنف ہیں ان کی کتاب رہ عیون الانباء فی طبقات الاطباء ،، اپنے موضوع میں سبسے زیادہ اہم اور اطبا کے حالات میں مستند ہے ۔ سنه ۱۲۹۹ھ میں قاہرہ سے شائع ہوئی ۔ اس کے چود ہوین باب میں ابن ابیطار کا حال اس طرح لکھا ہے ۔

عالم یگانه حکیم اجل عبداقه ن احمدالما آمی النبانی جو ابن البیطار کے نام سے مشمور هیں نباتات کی شناخت، مقامات، اسماء اور ماهیت و حقیقت وعیره کے مماملے میں یونان و روم وعیره کے یر مشقت سفر کرنے اور نباتیات کے ماضل علماء سے استعاده کرنے کے علاوہ انہوں نے دیسقوریدس کی کتاب نباتیات کا اتما عائر مطالعه کیا تھا اور اس یر اس قدر حاوی هو گئے تھے که اس میں کوئی دوسرا ان کامقابله نه کرسکتا تھا ، نباتیات میں ان کی

ذكاوت و درايت اور حبرت انگيز وانفيت نے مجھے ششدر کر دیا تھا۔ وہ دیسقوریدس اور جالینوس کے اقوال بے تکلف نفل کرتے اور بات بات ر ان کا حواله دیتے تھے۔ سب سے یملے میری ملاقات ان سے سند ۲۰۳ میں دمشق میں ہوئی ۔ میں بے ان میں حسن اخلاق، مروت اور شرافت وعظمت كحانا قابل بيان اوصاف مشاهده کئے ۔ حس وقت امہوں نے دمشق کے بروبی حصوں میں نیارات کا مشاہدہ و معائینه شروع کیا ہے تو میں بھی ان کے ساتھہ تھا۔ اس کے بعد میں سے ان سے ان کی لکھی ھونی وہ کتاب بھی ٹر ھی جو امہوں نے دہسقو ربدس کی کتاب کے ناموں کی شرح میں اکھی ہے۔ اس موقع پر محھے ان کی مهم و فراست اور وسعت معلو،ات کا ذاتی نجر به حاصل هوا ـ ان کی نظر دیسقو ریدس حالینوس اور غافقی وعیره کی لکھی ہوئی اہم کتابوں پر ست وسیع تھی ۔ ان کا معمول تھا کہ سب سے پہلے وہ دیسقوریدس کی اصلی بونائی عبارت سناتسے حس کی تصحیح روم کے سفر میں کر چکے تھے۔ اس کے بعد دسقوریدس نے اس دوا کے جو افعال و صفات اور فوائد بیان کئے تھے راں کا ذکر کر تے ۔ اس کے بمد جالینوس کی محقیقات بھی اسی تر تیب سے بیان کر کے متاحر من کے اقوال نقل کر تے۔ ان کا اختلاف اور مواضع اشتیاہ و سمہو و عیرہ تعصیل سے بیان کر تے اس کے بعد میں ان سب کتا ہوں کو دیکھتا تو مہ دیکهکر حبران ره جاناکه ان کی تقریر و تمهیم میں ارے کتا ہوں کے متعلق حوبیان آتا اس میں اصل سے سر مو فرق نه هو تا۔ اس سے

بهی زیاده عحیب بات یه نهی که وه جس دواکا بهی ذکر کرتے اس کے متعلق جالینوس اور دیستوریدس کی کتاب کا مکمل حواله بقید مقاله وغیره دیتے که فلاں باب فلاں فصل میں اس موقع پر اس کا ذکر موجود ہے۔

اس کے بعد ابن ابی اصیبعه نے ابن ابیطار کے ملک الکامل اور ملک الصالح کے درباروں میں ملازم هونے کا ذکر کر کے لکھا ہے کہ ابی البیطار کا انتقال سنه ٢٩٦٦ ه میں دمشق میں نا کہانی طور یر هو گیا۔ پھر ان کی تصنیفات کا ذکر کیا ہے۔ ابتک جتنی کتابوں میں ان کا ذکر ملا ان میں سب سے زیادہ حالات ابن ابی اصیبعه هی نے لئے ہے هیں کو جیسا کہ بھاے لکھا جا چکا ہان کی تاریخ سے اس سے بہت زیادہ کی توقع تھی۔ ان کی تاریخ سے اس سے بہت زیادہ کی توقع تھی۔ ان کی تاریخ سے اس سے بہت زیادہ کی توقع تھی۔ ان کی تاریخ سے اس سے بہت زیادہ کی توقع تھی۔ ان کی تاریخ سنہ ۲۹۳ ه هی ان کا انتقال ایک قاتل سنہ ۲۹۳ همی ان کا سال وفات الکھا ہے۔ البته المقری دوا کہا جانے کی وجه سے هوا۔ تیاس بھی یہی جاهتا ہے کہ یہ بیان صحیح هو کیونکہ ابن البیطا ر

تالىفات

جیسے شہید فن سے یہی تو قع تھی -

جلبی نے کشف الظنون **،یں ان کی حسب** ذیل کتاس لکھی ہیں ۔

- (۱) کتاب الادویته المفرده ـ بقول چلیی اس البیطار بے اس کتاب میں سبھی کچھہ حمع کردیا ہے ـ
- (۲) مفردات ان البيطار اسىكا نام جامع الادويته والاغذيه هے ــ

- (٣) تذكرة ابن بيطار _
- (۾) شرح کتاب الادويه مصنفه ديسقوريدس ــ
 - (ه) الابانته _

استاد سر کیس اپنی کتاب معجم الطبو عات العربیه میں لکھتے هد __

ا س البيطارك ايك كتاب المغى كے نام سے عدم حسمس مفرد ادويه سے علاج كے اصول درج هيں - اس كا ايك قديم نسخه اسكندريه كے كتب خانے بلديه ميں محصوط ہے _

دائرہ الممارف الاسلامیہ میں کتابوں کی حو تفصیل درج ہے اس کا خلاصہ یہ ہے ابن البیطار کی شہرت کی اساس جن دو معرکۃ الاراکتابوں پر ہے ان میں سے پہلی کتاب الجامع ہی الادوبته المفردات الادوبته والا غذیه کے نام سے طبع ہوئی ہے۔ یه کتاب مولف نے حکائے یونان و عرب کی تالیفات سامنے رکھکر لکھی ہے اور اپنے

ذاتی تجربات بھی اس میں درج کئے ہیں۔ اس کتاب میں معدنی حیوانی اور نباتی ادویہ سے سہل و سادہ علاج کے اصول لکھے ہیں اور اسے حروف معجم پر مرتب کیا ہے۔ دوسری کتاب المغنی فی الادویته المفردہ ہے جو صرف جڑی بوٹیوں کے بیان میں ہے۔ اس میں ایک ایک عضو کاعلاج اختصار کے ساتھ لکھا ہے تاکہ اطبا اس سے قائدہ اٹھا سکیں۔ ان کتابوں میں سے پہلی کا ترجمه سانتیمبر (J. V. Sontheimer) نے کیا ہے جو ترجمه اچھا نہیں لیکن الکلیرك (Leclerc) نے جو ترجمه کیا ہے اس بر بھر وسه کیا جاسکتا ہے۔ ،،

المقرى ہے ان كى تاليفات كے ذكر ميں المقرى ہے ان كى تاليفات كے ذكر ميں المدكورہ بالا كتابوں كے علاوہ ان كى ايك كتاب اور الكمهى ہے جس كا نام كتاب الافعال العجيبه والحواص الغريبته ہے ۔ خير الدير زركلى ہے طبقات الاطباء كے حواله سے ايك كتاب ميزان الطبيب كا بهى ذكر كيا ہے ۔

طرز تحریرسے امراض کی تشخیص

(تاراچند باهل صاحب)

اور نادر دریافتوں کی بدوات انوکھی صدی کے نام سے موسوم تھی لیکن بیسو بن صدی میں ایسی حبرتناك امجادين هو تس كه ان كے سامنے انيسوين صدىكى شهرت ماند هوگئى . ان حبرتناك در يافتو ن میں ایك وہ ہے جو تحر ہر سے شناخت مرض کے -متعلق ہے۔ قد ما نبض کی حرکت ، زبان کی حالت دل کی د هرکن اور د وسری علامتون سے مرضکی تشخیص کر تیے تھیے۔لیکر، عہد حاضر کے ما ہرین نحر ہر کسی لکھنے والی کی لکھائی سے اس کی صحت اور بیماری کی جانج کرلینے کے مدعی هیں۔ ان کا بیان ہے کہ تحریر، جسے ہادیالنظر میں انسان کی تند رستی اور بہاری سے کوئی تعلق نہیں، محر رکی جسانی اور دماغی حالت کو ظاہر کر کے اس کے امراضیاتی حالات کی نشان دھی کرتی ہے۔ آجکل علم تحریر ٹرے حیرت انكيز طور بر استعال هودها هے ـ يورپ مين

اسے بالحصوص طبیعیات اور حیاتیات کی طرح

ایك مستند علم قرار دیا کیا ہے۔ حرمی اور

وینس کے اہرین عصبیات و امراضیات اس کے مطالعہ میں خاص سرگر می دکھار ہے ہیں۔ یورپ

انيسو يزصدى اپني عجيب وغريب امجادون

کے مغربی ممالک میں طالبان علم تحریر اور سائنس دانوں کی کئی مجلسب قائم ہوگئی ہیں، جو اس علم کی ترقی اور بہتری میں کوشاں ہیں۔ چنا نجم رومانیہ کی ایک سوسا نئی ایکال دی شارت (Ecale dechartes) میں پور سے دو سال اس مضمون کی تعلیم دیکر علم تحریر کی اهمیت سے واقف کیا جاتا ہے۔

حس طرح دو آدمیوں کی تحریر مختلف هونی ہے اسی طرح دو قوموں کی تحریر بھی مختلف طرز کی ہوتی ہے۔ ایک ماہر تحریر ولیہ ۔ جے۔ کنگسانے کی قانونی شہادتوں نے عدالتوں میں دھوم عجاد کھی ہے۔ اس ماہرکا طور پر پیشے اور قومیت کے لحاظ سے قائم ہوجاتی ہے، اور عمر، صنف اور صحت کی حالت کا طرز تحریر پر حاص اثر ہوتا ہے۔ اس طرح تحریر مریض کی جسانی اور دماغی حالت اور امراضیاتی کیفیت کی تعیین میں ممد ہوتی ہے۔

جس طرح ہر آدمی کے خط و خال ، اباس و پوشاك، چال ڈھال اور وضع قطع دوسر ہے آدمی سے محتلف ہیں ، اسی طرح ہرآدمی کی تحریر بھی اس کے دوسر سے ہم جنسوں سے

مختلف ہوتی ہے۔ ماہرین نے معلوم کیا ہے کہ تحریر فی الحقیقت محرر کے مجموعی جسانی اور دماغی تعامل کا نتیجه ہے۔ مرکزی عصی نظام سے لہرین عضلی تحریر میں منتقل ہوتی ہیں، کو یا ھاتھه د ماغ کی هدایت کے مطابق عمل کر تا ہے۔ رارٹ شادك جو دايا كا را ماهر تحرير نسلم کیا جاتا ہے زود ست دلائل سے ثابت کر چکا مھے کہ ہاتھہ کی محربر درحقیت دماعی تحربر ہے۔ اس نے معلوم کیا ہے کہ جن اشخاص ر تنویم (Hypnotism)کا عمل ہو چکا ہو ان کی نحر بر وھی طرز اختیار کرتی ہے جو عامل نجو نرکر تا ہے۔ اس سے یہ بھی واضع ہو تا ہے کہ نحر ہر بردرد ، مصیبت اور ناسازی مزاج کا اثر هونا لازمی ہے ۔ ٹر بے ٹر بے امریکن ماہریں تحریر بھی اس کی تائید کر نے میں که انگلیاں دماغ سے ملیے می بماری کا اعلان کرتی میں ۔ لکھتے میں هکچا هٹ متبنه کرتی ہے که لکھنے والے کی صحت خراب ہے اسے اپنی صحت کی خبر کبری کرنی لازم ہے۔

تعریرات سے بہاریوں کی تشخیص مین اعانت حاصل کرنے کے لئے ضروری ہے کہ با قاعدہ تعریر کے خصائص سے واتفیت حاصل کی جائے۔ ظاہری خصائص خالی آنکہ سے نظر آسکتے ہیں ، ایکن جسانی مرض کی وجہ سے تشنیج یا دیگر نقائص کے باعث تحریر میں ایسی علامات بھی رونما ہوجاتی ہیں جو کلاں نما شیشے کے بغیر نظر نہیں آئیں ۔ تحریر انسان کے دماغی اور طبعی حالات کو ظاہر کردتی ہے۔

واضع رهےکه شاد ماں تندرست اور توانا شخص کی تحریر آزادانه اور یکسان موتی ہے۔ اس کے حروف صاف اور واضع ، متوسط یا ڑے تدکے ہو تے ہیں۔ حروف کی کشش سے هکیجا هٹ یا فاهمواری کا اظمار نہیں ہوتا۔ اس کی نحریر اکثر صفحہےکی بالائی سمت آٹھتی یا جهکتی ہے۔ اسکے یر خلاف کھیرایا ہوا اور پریشان آدی چھوٹے اور تسیز نکیلے حروف ا کہتا ہے۔ ایك امریكن یونیورسٹی میں نفسیاتی مطالعه کے بعد معلوم ہوا کہ مانیائی اشخاص دائیں طرف بہت مؤتے میں ۔ بہت سے عصی عوارص میں تحریر کی خوابی و هنی حانی ہے . دماغی امراض اور رٹرھ کی ھڈی کی ہماریوں میں یہ خرابی بالخصوص نمایاں هوتی هے - صفر اوی مزاج واليے اشخاص کی تحریر عمودی ہوتی ہے ۔ جو کنجان اور کہج بیج لکھی ہوئی ہوتی ہے۔ عصى مزاج والى وهمي عورتين ، سن رسيده ہت مصروف اور ناکہانی صدمات سے متاثر شدہ اشحاص جب لکھتے ہیں تو نادانسته طور پر اپنے الفاظ اور فقروں کو نیچے کرا دیتے ہیں ۔کسی سخت مرض میں مبتلا رہنے سے بھی تحریر عموماً ڈھلوان ھوجات<u>ی ہ</u>اور حروف کا انحناکم ھوجاتا ہے۔ مزاج میں چند لحه کی تبدیلی ، سخت صدمه اور جذبات کی زیادتی سے بھی تحریر میں کافی تبدیلیاں پیدا هو حالی هیں ، کو یه عارضی هوں -ماہرین نحریر کے تجربوں میں ایسی کئی مثالیں آچکی هیں حن مبن تحریر سے بے قاعدہ اور نفسیاتی حالات كي علامات بلا مغالطه ظاهر هو ئس ـ اس بارے میں کہ تحریر مربض کی د واغی حالت کے

متعلق کئی علامات ظاهر کرتی ہے۔ بہت سی شہادتین موجود ہیں۔ آن میں سے مشتبے نمونه از خروار سے چند کو پیش کیا جاتا ہے۔

\$ اكثر اسمتهه ايك امريكن شهر مين معالج تہے۔ ان کے زیر علاج کئی اسی متمول عور تیں نہیں جو بے اولاد اور عیش بسد تھیں۔ چونکہ انہیں اپنے داغ کو مصروف رکھنے کے لئے کوئی حقیقی کام نه تھا اس لئے وہ خود کو چند خیالی بہار ہوں میں مبتلا سمجھتی تھیں ۔ معالج نسے ان کی نحرم سے عصباتی کیفیت کا اندازہ کر لیا . آن کے الفاظ هر حالت میں آحر سطر تك پہنچنے سے ملے کر حاتے تھے ، تعریر ویں بعدے کری دو فی سطرین ۔ سخت عصی صدہ ہے یا حسانی نکان کے ماعث بھی رویما ہوتی ہیں۔ آن کی شہادت ڈاکٹر جے کی مشاهدات سے ماتی ہے۔ کئی سال ہوئے سخت انفلو نُثرًا پهيلا هوا تها آپکو ان ايام مبر ايك کھنٹہ آر ام کئے بغیر اگا تا و شبا نہ رو ر کام کر ما پڑا۔ ایك رور شام كو وہ كئی ا هم كا عدات پر دستخط کر رہے تھے ۔ وکیل نے ان کے دستخطوں میں نمایاں کر اوٹ محسوس کی ۔ جو فقط حسانی تکاں اور بے انہائی مصر و فیت کے طفیل سے ظہور پذیر هوئی۔

مسز کارئس (Cartsen) ایك زنده دل مسز کارئس (Cartsen) ایك زنده دل مورت تهی . اس کی نجر بر کی هر سطر او پر کی طرف ڈھلوان هوا کرتی تهی ، جو اس کی حوش مزابی پر دلالت کرتی تهی ـ ایك دن اسکو اطلاع مل که اس کے دونوں بچے ، وٹر کارسے آبر نے وقت انجن کی زد میں آکر پکل گئے هیں ـ اس صد مه جانکاه سے آگاه هونے کے باره کهنشے صد مه جانکاه سے آگاه هونے کے باره کهنشے

کے اندر اندر موصوفہ کی تحریر کی هر سطر شروع سے آخر تك تقریباً ایك انچ كركئى، جو سخت دمانى دباؤكى دلالت تهى - جنانچه ماهرین تحریر كا قول هے كه آن تمام مریضوں كی تحریر سے جو لكهه سكتيے هیں عصى امراض كا پته چل سكتا هے - مریض جسقد رسمجهه دار اور ذهین هو ، اس كی تحریر میں علامات اسى قدر واضح اور صاف هوتى هیں -

جے ھیر نگائی کین ایک ماھر تحریر کہتا ہے کہ میں ھیشہ تحریر سے ھی امراص کی تشخیص کر تا ھوں۔ ان کے پاس کئی تحریروں کے نمونے بہتھ جن کے بغور مطالعہ کے بعد انہوں نے بہایت صحیح اور حیران کر جواب کا مطالعہ تعجب انگیز تھا۔ آپ نے ان کی تحریر کر دیکھکر لکھا کہ اسے کوئی پوشیدہ بیاری کے جنابچہ یہ بات بالکل درست ثابت ہوئی اور تحریر کنندہ چندہ ماہ بعد ناکہائی کیکی والے بھگندر سے فوت ہو گیا ۔ ایک دوسر سے بمونے سے فوت ہو گیا ۔ ایک دوسر سے بمونے سے مسئر کہن (Mr. Keene) نے مرکی اور دیوانگی معلوم کی ہور دھن کی قطعی تباھی اور موت کا معلوم کی حو ذھن کی قطعی تباھی اور موت کا ماعث ھوئیں۔

جرمن اور ورانسیسی ،اهرین نفسیات نے متو اور ،هائنوں کے بعد ظاهر کیا ہے که ،وزاج اور تغیر پذیر حالات نحر و پر اثر ڈالنے هیں مریض کے تندرست هو حانے پر تحرم بهر درست هو جانے پر تحرم بهر درست هو جانے پر تحرم بهر درست کا ذکر کر تے هیں جس پر مرکی کا حله

هو تا تها۔ یه جوان عورت ایك محرد ه تهی . صحت کی حالت میں اسکی تحریر بیرونی حدود ه بی عیاں تهی . هاکم حملے کے دوران میں اس کے حروف کی بیرونی حدود بڑ ہجاتی تهیں اور شکل تبدیل ہوجاتی تهی، جو رُح کے بار کہ ا ہو تا محیب اور بسے جو رُح ہوتا ۔ کو یا اسکی تحریر کاغذ پر دماغی پر بشانی کو وضاحت سے ظاہر کرتی تهی د نقش دریادی ہے وضاحت سے ظاہر کرتی تهی د نقش دریادی ہے کس کی شونی تحریر کا ، ، .

عام عصبى امراض مين سے جو تحرير مين صاف علاءات ظا ھر کرتی ھیں اکثر مختلف قسم کے امراض قلب هين - مسز بارنس کي تحریر اس کی شاہد ہے۔ اس کی تحریر سے مصراعات قلب کی ماوفیت ظاهر هوئی ۔ اس کی تحریر میں دائر ہے والے حروف کے ساتھہ ننھے ننھے دندانے ظاہر ہوتے تھے۔ یعنی (K, B, L, G, Y.) میں چھوٹا سا دندانہ ہو تا اور نیچےکی جنبشہو تی ۔ اختلاج قلب بھینحریر مين اپنا نشان ظا هر كر تا ہے۔ يه ايك چهو ٹا سا دندانه هو تا ہے ۔ جو کلاں ما شیشے سے صاف ظاهر هوتا ہے ۔ براثیث کے بیماروں کی تحریر میں جو علامات پائی جاتی ہیں وہ حروف کے قاعدوں کا تیزی سے کو ل ھونا تھا۔ ماھر بن عصبیات اکثر مریض سے اُس کی تحریر کے متعانى سوالات كرتيے هلى . حروف كى شكل ميں خفیف تر بن تبدیل بھی خاص معنی رکھتی ہے۔ اعضاکی لرزش اور ان کی کشش تحریر پر اثر انداز ہوتی ہے۔ بہت جذباتی اور ہسٹیریا میں مبتلا اشخاص کی تحریر عموماً دائیں طرف زیادہ جہاتی ہے۔ شدید حالتوں میں یہ سے جو ٹر اور دشوار

فہم ہو جاتی ہے۔ مسئو ایس ایک امیر اور تاہر شخص تھا۔ مسلسل مطائب سے اس کا دماغی توازت بگڑ گیا۔ تندرستی کی حالت میں اسکی تحریر مضبوط یکساں اور عود آتھی۔ لیکن دماغی کروری ٹرهتے ہی اس کی تحریر بھی کری۔ ایک دیوانگی کی دماغی بہاری ۔ عتاهت متبادرہ (Dementia Praecox) میں دماغی اتبری بین السطور کی فرانی اور تحریر کے بھدا ہونے میں طاہر ہوتی ہے۔ ایسی تحریر اکثر دائیں طرف جھکتی ہوئی، بے جوڑ اور کمراہ کن ہوتی ہے۔

عارضی بہاری یا درد تحریر میں عارضی نقش چھوڑ تا ہے . ڈاکٹر می اپنے ایك السرے مریض کے متعلق تحریر فرماتے ہیں ، جو ان کے مشورہ کے مطابق چارہ ماہ تک ایك سحت غش مقام ير دها ـ ڈاکٹر صاحب اس كے كنبے کے کئی سال معالج اور مشیر صحت رہے تھے۔ اور وہ انہیں اکثر اپنے ماحول اور جسانی صحت کے متعلق حالات اکمہتا رہا۔ ڈاکٹر صاحب کا بیان ہے کہ میں اس کے خطوط کے مضامین یڑ ہے بغیر صرف اس کی طرز تحریر سے اندازہ کرتا رہا کہ میر ا مریض۔ رو به صحت ہے۔ اس کے سکڑ ہے ہوئے اور جہکے ہوئے حروف صحت من ترقى هو في كيساتهه ساتهه بتدريم كول باقاعده اور بکساں ہو تے گئے ، اور سطریں بائس سے دائین جانب اٹھتی گئیں ۔ اور اس طرح اس کے دماغی توازن میں نمایاں ترق ہوتی کئی۔ وہ یہ بھی فر ماتیے ہیں کہ نقط ایك هفته کے قلیل عرصه

میں صحت اور دماغی توازن کے مطابق تحریر میں کئی دفعہ تبدیلی ہوئی۔ ان کا قول ہے کہ انگلی کے سرے قوت لامسہ کے لحاظ سے اتنے سریع الحس ہیں کہ وہ تحریر میں ہر قسم کی تبدیل کو خواہ وہ حاد ہویا ہزمن ظاہر کرتے ہیں۔

تہوہ اور زیادہ پینے والے سارفت (Morphine) اور دوسری منشی اشیاء کے عادی اشخاص اپنا خاص طرز تحریر رکھتے هیں۔ ڈاکٹر ابف ایك مریض كى حالت بيان كرتا ہے جوکسی اخیار کے دفتر میں ملازم تھا اور جسے دباؤ کے زیر اثر بہت کام کر ااٹر تا تھا۔ وہ ایسے کام کی رفتار قائم رکھنے کے نئے دن میں اکثر تنز قہو ہے کی دس بارہ پالیاں پیتا تھا اس قہو ہے نوشی کا اس کے عضوی نظم پر فوری اثر هوا۔ اس كا خط سكرا هوا اور نا هواد ہو کیا بلکہ اس کی قوت تحریر بھی ہاتھوں کی کیکسی کے باعث ضائع ہو گئی ہمانے وہ لولائی والیے حروف استعبال کرتہ تھا۔ مگر اب عجبب نکیائے حروف اس کی نحر ہو میں ظاہر ہوکائے۔ زیادہ چائے پینے والوں کی تحریر اکثروهی خواص رکھتی ہے جو قلبی امراض کے مریض کی تحریر میں موتے هیں، يدني (b-h-G)وغير مک قسم کے حروف میں زیر جنبش میں دندانوں کا غودارهونا ـ

ایک غیر معمولی قسم کی تحریر جو ڈ اکٹر وں کے لئے دلیسے دلیسے یکا موجب بنی ہوئی ہے ۔ آئینه وار (آئینه منعکس شده یعنے الئی) تحریر یا بائی ہاتھه سے الٹا لکھنا ہے ۔ آج کل تقریباً

97 في صدى اصحاب دائس هاتهه سيلكهت عين -دائین ہاتھہ سے لکھنے والا آدمی عموماً با قاعدگی سے بائیں ہاتھہ سے آئینہ وارتحر ہر کی طرح لکھتاہے۔ اگر وہ زیادہ تعلم یافتہ ہو تو ا سے انسا لکے ہنے میں اور بھی آسانی ہوتی ہے انگر نز اطباکا تول ہے کہ ہر نسم کے اشخاص خواہ وہ نقص والے ہوں یا صحت مند اور ذہین ھوں آئینے وارتحر ہر کی مشق کرتے میں ۔ لیونا ر ڈو ڈاو نسی (Leonardo da Vinci) کی بیاض ساری کی ساری آئینه و ار یعنے معکوس حروف کی تحریر یو مشتمل تھی۔ اس کے پانچ ہزار سے زیاده اوراق میں هر قسم کی کنجان آیک ہی هوئی محر ربن شامل هين . بعض أهل الرائح كا حيل ه کہ صاحب ممدوح نیے آئینہ و رتحریر ایك مجموعہ توانبن کے طور پر لکھی تھی تاکہ اس کے بدعتي اعتقادات محفوظ رهس ـ ايكن موحوده زمانہ کے ایک اور مصنف نے یہ خیال ظاہر کیا ھے کہ جو نکہ اس کے دائیں ھاتھ، ہر االیج کر ا تھا۔ اس نئے اب وہ مہلی سی خو بی کے ساتھہ میں ا کم مد کمتا تھا ہے حال اس داما شخص نے اپنی ساری زنرگی می عملا آئیمه و ارتحر برایکهی - اس نے همىشە اينا بايەن ھاتھە استعمال كيا اس كى تحرير کے چند ایسے ہو نے موجود ہیں جو یا قاعدہ an . بایان هاتهه استعمال کرنے والون کو دایان ھاتھہ استعال کرنے پر مجبورکرنا اور ان کی اصلاح کرنا ہے سود ہے۔ بہت سے حکما اور ماھرین نفسیات یہ یقین رکھتے ھیں کہ ایك بچہ کی دستی عادت کو، جو فطر تاً بائیں ہاتھہ سے ا کھنے کا عادی ہو ، تبدیل کرنے کی کوشش کر نا حماقت اور نادانی ہے۔ لندن کے ہسپتا لوں

میں دریافت ہوا ہے . کہ آئینہ وارتحریر سے
اختناق الرحم، مصنوعی تنویم شہ اور نیم ہے
ہوشی کی حالت بھی ظاہر ہوجاتی ہے ۔ اس قسم
کی تحریر بالعموم بائیں ہاتھہ سے زیادہ کام لینے
والے بچوں میں دیکھی جاتی ہے ۔ یہ بہت
بسے وقوف اور دماغی نقائص والے بچوں مب
عام صحت وربچوں کی نسبت زیادہ بائی جاتی ہے ۔

اکثر اصحاب دونوں ھاتھوں سے کام لینے كا مشوره ديتے هيں۔ ان كا اعتقاد هے كه دواع کے دائیں اور بائیں نیم کروں کے مخفی امکامات کو ترق دینے کے مت سے فائدے میں ۔ دونوں ھاتھوں کو استعال کرنے والے دعویٰ کر تے دیں که بائس نصف کر ہے کے استعال سے حو تکان پیدا ہو تا ہے وہ اس طرح روکا جاسکتا ہے۔ اس كى تائيد مين ايك كثير المشاغل مصنف كا تذكره دپلسيكا موجب هوگا ـ يه مصنف دونون ہاتھوں سے اتنا کام کرنےکا مدعی ہےکہ وہ چو بیس کھنٹوں میں صرف تین کھیٹے سو تا او ر پھر بھی کسی قسم کی تکان محسوس نہیں کرتا۔ وہ ستر پر سے اٹھنے کے بعد سے شام کے چار مجے تك با قاعده دائين هاتهه سے الكهنے وهنے كا كام كر تا هـ ـ آدها كهنته بائين هاتهه سے لكهنے کی مشق کر تا تاکه بائیں ھاتھہ سے کام کرنے کی تیاری کرلیے اس کے بعد وہ صبح کے تین مجے تك بائين هاتهه <u>سے</u> آئينے وار تحربر لكهتا ، یا آئینے کی مدد سے پڑھتا اور وہ صرف تین کھنٹے کی قلیل نیند سے اگلے دن کے لئے تازہ دم ہوجاتا ۔ کو یہ آرام کے چند کھنٹے آخر کار اس کی صحت کے لئے ،ضر ثابت ہونگے اور

کام میں اسقدر انہا<u>ل</u>ہ اس کو صحت کو ضرر^{ر،} پہنچا ہے گا ، تا ہم اس سے دونوں ہاتھوں <u>سے</u> کام لینے کا فائدہ واضح اور عیاں ہوگیا _

الی تحریر میں نقص اکثر او قات آنکھہ کی تکلیف سے نمو دار ہوتا ہے۔ اس کے ثبوت میں ایک تیرہ سالہ لڑکی کا تذکرہ پیش کیا جاتا ہے۔ یہ لڑکی ٹری ذہین تھی وہ ایك معالج زیر علاج تھی طویل النظری ماسکیت Astigmatism) کی وجہ سے وہ اوپر کا سرا نیچے کی طرف اور پیچے کرکے لکھتی تھی۔ لیکن مناسب عینك لگانے سے یہ نقص فورآ درست ہوگیا۔

الك اور ا چنبھے كى بات سنۃے ـ ماھر بن علم نحربر کہتے ہیں کہ حس طرح ہوانے میں اکمنت اور هکلاین و اتم هو تا هے اسی طرح تحریر میں بھی یہ عارضہ نمودار ہوتا ہے۔ ڈاکٹر اى ـ أذ بليو سكر يبچر (Dr. E. W. Scriptur) كا بيان هےكه ان كے باس ايك السا مريض آياجس كا يه حال بهاكه جب وه اكمهنا شروع كرتا تو جوش کے زیر اثر ہو جاتا۔ عصبی کشویش کے باعث هر مار حب وه ا کهنے کی سمی کر تا منظم اور متوازن عصبی موجین کم هو جاتیں اور اس طرح اس کے اعصاب کام کرنے کے نا قابل هو جا ہے۔ اس کا علاج جس طریقے سے کیا کیا . وہ عجیب بھی تھا آور معقول بھی ۔ ڈ اکٹر صاحب نے حروف کا تجزیہ کیا اور اس طرح اس کا موروثی خوف رہع کیا۔ انہون نے نئے تصوری حروف ایجد بنانے اور ہر حرف کو کئی نه کسی چیز کی شکل میں تبدیل کردیا اور مریض

کیلئے چین کے تحریری ہر شحاصل کئے چانچہ انہوں نے B کو دو منز له ، کمان کی شکل میں بدلا۔ مریعن نے مرش کے ذریعہ چیزوں کے بنا نے کی مشق شروع کی ۔ حتی کہ وہ ، اھر دوگیا۔ پھر بتدریج ان کو آسان سا یا گیا۔ پھر اس بے دو مارہ اور متواتر یہی عمل کیا یہاں تلک کہ وہ تلم کی مدد سے تمام حروف انجد لکھنے کے قابل ہوگیا۔ اس غیر تحسوس طریقے سے ڈاکٹر نے اس کا ڈر روح کر دیا اور وہ باقاعدہ لکھنے لیگئے گا۔

الغرض علم التحرير خاص اهميت ركهتا

ه ـ چند سال هو ئے ماهرین تحریر ات سے عرر رکے چال چلن اور اخلاق کا اندازہ لگانے کی تد ابیر اختیار کی تہیں۔ اب وہ ان سے لکھنے والے کی صحت اور بجاری کی تشخیص کر دھ میں۔ اور یہ علم علما فعلیات، ماهرین نفسیات اور اطبا کی دپلسپی کا ،و جب بنا ہوا ہے۔ جوں جوں اس کی طرف زیادہ توجه دی جاتی ہے۔ سکی اهمیت اور و قوت ترهنی جاتی ہے۔ دیکھئے مستقبل میں اس علم کی بدوات اور دیکھئے مستقبل میں اس علم کی بدوات اور

سوال وجواب

سروال کیامریخ پر انسان کی رسانی مکن ہے؟

خواجه محمد باقر دحیرت، استهانوی اورنگ آباد (دکن)

جواب- کيون نهيں۔

وہ کون سا عقد ہ ہے جو وا ہو ہیں سکتا
کوشش کر ہے انسان تو کیا ہو ہیں سکتا
اس میں شک نہیں کہ آج بہت سے سائنسدان
اور ماہرین فلکیات ایسے ہیں جو اس خیال کو
دیوانوں کی طرح بڑ بتاتے ہیں اور حساب لگا
کر ثابت کر نے ہیں کہ سیاروں کی طرف سفر
کر نا نا ممکن ہے۔ لیکن ان حضرات کا خیال کرنا
فضول ہے۔ دنیا یاس پسند لوگوں سے کبھی خالی
میں دھی ہے۔

بہت سال نہیں گزر سے جب اس قسم کے ماھرین نے ریاضی کی مدد سے حساب لگا کر یہ ثابت کر دیا تھا کہ ھوا میں پرواز کرنے والی مشینوں کا خیال فضول ہے۔ انسان کے ائے پر ندوں کی طرح ھوا میں اڑنا ممکن نہیں۔ لیکن

آج وہی لوگ زندہ ہوتے تو اپنی اس غبر ذمہ دارانہ پیش کوئی سے سخت شرہندہ ہوتے۔ یقین ہے کہ اسی طرح آج سے کے به سو سال بعد ہوحودہ یاس انگیز پیش کو ٹیاں بھی ویسی ہی علط ثابت ہونگی آور انسان سیاروں کی سبر کر کے رہے گا۔

سوال یه پیدا هو تا هے که آخر وه کون سی
رکاوئیں هیں جی کے سبب اسان سیاروں تك
نہیں ہونچ سکتا؟ کہا جاتا هے که زمین کی کشش
سے جه نکارا یا نا مشکل هے۔ کوئی مشین ایسی
نہیں هے جو او پر اٹھے اور زمین کی کشش سے
باهر نکل جائے۔ زمیں کی فضا سے باهر نکلنے
پر انواع واقسام کی شعاعوں سے دو چار هو نا
پر کا اور انسان موت کا شکار هوگا وغیره
وعیره ۔ ایک ماهر نے حساب لگایا هے که زمین
سے چاند تك جانے کے لئے وربان ،، یا
ور هوائی ،، کے اصول یر جو جہا زبنا یا حائیگا اس
کا وزن کم از کم دس لا کہه ٹن هونا چاهئے۔
کا وزن کم از کم دس لا کہه ٹن هونا چاهئے۔
سے بڑا جہاز پچاس سا ٹهه هزار
ٹن سے زیاده کا نہیں هوتا۔ اب آپ اندازه

لگا لیجئے کہ چا ند کے لئے جو جہاز بنا یا جائے کا اس کو کتنا ٹرا ہونا چاہئے۔ لیکن یہ سار ہے حساب اور ساری پیش کو ثباں اس خیال کے تحت کی جاتی ہیں کہ چا ند و الیے جہاز میں وہی ابندهن استعمال كئے جائينگے جو موجودہ زمانے میں پانے جاتے میں۔ اور در اصل می مایوسی کا سبب ہے۔ آج کل سب سے بہتر ایند هن مائع آکسیجن ہے۔ اگر اس ابند هی کو بھی بان چلانے کے لئے استعال کیا جائے جب بھی اس کی اس قدر زیادہ مقدار کی ضرورت هوگیکه صرف ایندهن هیکا وزن لاکهوں من ہو حاثیگا۔ اب پو ر ہے جہاز کا کیا و زن ہوگا آپ اندازه کر سکتے دس ـ لیکن یه کیون تصور کیا جاتا ہے کہ اس سے ہمر ایند ھن آئندہ د سنیاب نه هو سکیگا ـ هو ائی جماز اب سے یچاس ہرس پہلے ھی امجاد ہو حا تا لیکن اس میں د قت ایک موزوں انجن کی تھی۔ معمولی بھاپ کے کے انجن میں اس قدر وزن ہوتا اور اس کے لحاظ سے توت اتنی کم ہوتی ہے کہ اس کو ہوائی حمازون میں لگا کر اڑن نا ممکن تھا۔ هوائی حہاز کی ایجاد رکی پڑی رہی۔لیکر۔ اند رونی احتراق انجن کے ایجاد ہو تے ہی آد ہی سے زیادہ رکاوٹ دورہوکئی اور ۔وجودہ ہوائی جہازدنیا والوں کے سامنے آگیا۔ اسی طرح بالكل عكن هے كه آئنده بهت مهتر ايبد هن دریافت ہوں۔ ان کے دریافت ہوتے ہی ووفضائي يرواز ،، يا دوفضا بازي ،، ايك ا مر مسلمه هو جا ئيكي ـ

فضائے سیط کا ثناتی شعاعوں سے بھری

پڑی ہے۔ ان کو پر اسرار کہا جاتا ہے کیونکہ هم ان کی صحیح حقیقت اوران کے مبدا سے اچھی طرح واقف ہیں ہیں۔ ان میں قوت بہت ہوتی ہے۔ زمین کے گر دکا کرہ ہوا ان کائناتی شعاعوں کو ہم تلک پوری طرح پہو پچنے نہیں دیتا۔ لیکن کرہ ہوا سے او پر اڑنے والوں کو یہ شعاعیں بہت کثرت سے مل سکینگی۔ کیا تعجب ہے کہ ان ہی کو جمع کیا جائے اور ان سے قوت حاصل کی حائے۔ آفتاب کی دوشنی بھی کویا آج کل بیکار ہی جائیگا اور اس سے قوت حاصل کی جائیگا اور اس سے قوت حاصل کی جائیگا ور اس سے قوت حاصل کی جائیگا

بہر یہ ہوگا کہ اس مضمون پر سلساہے سے بحث کی حائے۔ پہلے یہ دیکہنا چاہئےکہ سیاروں تک پہو نچنے میں کیا دقتیں حائل ہیں۔ پہر اس پر غور کرنا ہوگا کہ ان دقتوں کو کس طرح حل کیا جائے۔

کسی بچے سے بوچھئے کہ تم چاند پر اڑکر کس طرح حاؤکے تو وہ جواب دے گا ہوائی جہاز کے دریعہ ۔ اس کا جواب ، و جودہ حالات کا لحاظ کرتے ہوئے درست ہوگا، ظاہر ہے کہ سر دست فضا میں پر و از کرنے کے لئے ہوائی جہاز کے علاوہ اور کوئی آ لہ ہمار ہے تو پاس ہے نہیں . اس لئے خیال فور آ ہوائی جہاز کی طرف جہاز ہے اب یہ دیکھنا ہے کہ کیا واقعی ہوائی جہاز چا ند نک بہونج سکتا ہے ؟ یہ کوئی مشکل مسئلہ نہیں ہے ۔

پہلی بات تو یہ ہےکہ اکر ہوائی حمہاز میں کافی پٹرول ہو تو اسکو چاند تک پہونچنے میں

کوئی دقت نه هونی چاهئے۔ لیکن آپ جانتے میں کہ آجکل ٹر ہے سے ٹرا ہوائی جہاز، بغیر دوبارہ بئرول بهرے، دو ڈھائی ھزار میل سے زیادہ میں اڑسکتا۔ اس لئے اگر ہوائی جہاز کو فضا میں اڑاکر ہی لیجانا ہے تو یہر اسکو اتنا ڑا ہونا چاهئے که اس میں هزاروں بن پٹرول آسکے۔ جب مشین اتنی بھاری ہوگی تو پھر ظاہر ہےکہ اس کو زمین سے اٹھائے اور نضا میں اڑ انے کے لئے کس قدر زیر دست ابحری کی ضرورت هوگی . سب مل ملا کر نتیجه نکلاکه اس طر رق_ سے ہوائی جہاز اور نہیں جاسکتا۔ اور تھوڑی دیر کے لئے مان بھی لیا جائے کہ اتنا ٹرا ہو ائی جہاز تیاد بھی ہوگیا ، اور اس میں کروڑوں کھوڑ ہے کی قوت کا انجن اگا بھی دیا گیا، جب بھی آپ كا جماز دس بندره ميل سراوير مين الهه سكتا کیونکہ اس کے اوپر اتنی ہوا ہے می نہیں جو کسی چــیز کے بوحھ کو سنبھال سکیے۔اور تیس پینتیس میل کے بعد کو یا هو اکا نام بھی نہیں هے - فضا بالكل خالى هے - يه سن كر كه هو ائى جہازکی بلند پروازیکی بھی ایك حد ہے شائد آپ کو تعجب ہو، لیکن تعجبکی کوئی بات نہیں ہے۔ هوائی جہاز اڑ تا هی اسی سبب سے هے که اس کا پنکہ ہا آ کے کی ہوا کو کہینچ کر پینچھے پھینکھتا جا تا ہے اور جہاز آکے ٹرھتا حا تا ہے۔ بلکہ صحیح یه ہے که جس طرح معمولی پینے کو کہانے سے وہ کسی لکڑی کے اندر دھنستا چلا جا تا ہے اسی طرح هوائی جهاز کا پنکها هوامیں پینے کی طرح کھومتا ہے اورآ کے بڑھتا جا تا ہے۔ سا ئنسکی اصطلاح میں ہوائی جہاز کے پنکھے کو رہ ہوائی

پیچ ، کہا جاتا ہے۔ جیسے جیسے فضا میں بلند هوت جاتیے وسے وسے هوا کم هوتی جاتی ہے۔ نتیجہ یہ ہے کہ جہازوں کے لئے هوا کا ی بہیں رہی ۔ اس کی کو پورا کرنے کے لئے یا تو پہکھے کو زیادہ تیزی سے کہایا جاتا ہے یا بھر بندکھے کو زیادہ لانبا بنایا جاتا ہے تاکہ کافی هوا اس کی گرفت میں آسکے ۔ لیکن حسموا هی موحود نه هو تو یه ساری کوشش بیکار جاتی مو حود نه هو تو یه ساری کوشش بیکار جاتی

اب سوال يه پيدا هو تا هے كه هوائي جهاز اویر نہیں جا سکتا تو پھر کون سا آ له اویر جائیگا؟ اس كا جواب بان (Rocket) هـ بان هي ايك الساآله عے جو خلا میں نہایت آسانی کے ساتھه حرکت کرسکتا ہے۔ اس کے داستے میں ہوا جتنی بھی کم ہو اتنا ہی اچھا ہے۔ بان ایسی چیز نہیں ہے حس سے آپ واقف نہ ہون۔ بچین میں آپ نے شب برات میں دوسری آتش بازیون کے سامیہ اس کو ضرور چھوڑا ہوگا۔ا سے وو هوائی ،، بھی کھتے هیں۔ ایك پتلي الكؤى كے سر مے بر کاغذ کا ایك خول هو آا هے - خول كے اوير كاسرابند هو تا هي اس خول مين با رود بہری ہوتی ہے۔ خول کا منھہ نیچے کی طرف ہوتا ہے۔ اس میں فتیلہ ایکا ہوتا ہے۔ جب اس بارود میں آک لگائی جاتی ہے تو اس کا شرارہ تبزی کے ساتمہ نیچے کی طرف نکلنے لگتا ہے اور بان خود اوپر اڑ جاتا ہے۔ آپ نے اگر بندوق چلائی ہے تو اس اصول کو اچهی طرح سمجهه سکتے هیں ـ جب بندوق کو چھوڑا جاتا ہے تو فہر کے ساتمہ بند وق پیچھے

کی طرف دھکا مارتی ہے۔ اگر کسی بندوق میں ہئے لگا کر کسی چکنی سطح ، ثلا ہر ف وغیر، پر رکھہ دیا جائے اور وہ ، سلسل چھوٹتی رہے تو نہایت تیزی کے ساتھ پیچھے کی طرف حرکت کرنے لگیگی۔

بان میں یہی ہوتا ہے۔ اس میں جب بارود دھا کے کے ساتھ پہٹتی ہے اور وس کا دھکا خودبانی ہی کو لگتا ہے اور وہ اوپر اٹھه جاتا ہے۔ اس طرح ثابت ہوا کہ سیارون تك يہو پجنے کے نئے آگر کوئی آلہ كام دیكا تو وہ آله بان کے اصول بر بنا ہوا ہوگا۔

قبل اس کے کہ ان کے ، تعلق کحهه اور کہا جا ہے یہ بتایا مناسب ہوگا کہ زمین کی کشش سے چھٹکا را پاما کسی طرح ممکن ہے یا نهی - سنسنی پسند ا نسا نه نو پس بهض د معه ایسی مشينس ايجا دكر بيثهة _ هم جن مين رد ثقل كي خاصیت پائی جابی ہے یعنی زمین کی کشش كا ان بر اثر نهين هو تا ـ اكر ايسي مشين إ بجاد هو حائے تو پهر کوئی د قت هي يا تي نه رہے ۔ جس لھے ویں مشین پر زمین کی کشش کا اثر غائب ہوجائے اسی دم یہ مشین زمین سے اٹھکر بغیر کسی کوشش کے فضا میں اڑ جائے ۔ جس طرح ایك أهیلے كو رسى مى باند هكر تنزی سے تکھایا حائے بھر اس کو جھوڑ دیا جائ ۔ لیکن بد قسمتی سے سائنس نے ابھی اتنی تر تی نہیں کی ہے اور اد ہے کی کشش کو زائل کرنے کا کوئی طریقه دریافت نهیں هوا ہے۔ سردست جو طريقه معلوم ہے وہ بالکل سيد ھا سا دھا ہے یعنی زمین کی کشش کے خلاف زور

لگائیے اور نکل جائیے. آپ جب ہوا میں ڈ ہیــلا پھینکہتے ہیں تو و ، تھوڑی دور اوپر اٹھه کر نیچے کر ٹر تا ھے۔ اگر آپ میں زیادہ توت هوتی تو ڈ هیلا زیادہ دور جا تا۔بندوق کی کولی زیادہ توت سے چلتی ہے اس لئے زیادہ دور جاتی ہے۔ توپ کا کوا۔ ۱ اس سے بھی اونچا جاتا ہے۔ایکن کیا یہ ممکن نہیں ہے کہ کسی چنز کو آتی توت سے پھینکا حائے کہ وہ زمین کی کشش کی زد سے ایکدم با مرنکل حائے اور پھر اس پر واپس نے آسکے ؟ یہ بالكل ممكن ہے نيكن ابھى تك هـــا ر بے پاس ایسا آله یا ایسی زبردست توپ نہیں ہے جو اس کام کو کرسکے۔ چھلی جنگ عظیم میں حرمنون نے پیرس پر بمباری کرنے کے لئے ایك زبردست توپ استمال كی تهي اس كانام ٠٠ بَكَ بِرَتِهَا ،، تِهَا . اس كَا كُولُه تَقْرِيبًا بِا نَجْ هَزَار میں فی کہنٹہ کی رفتار سے اس کے مہم سے با ہر نکاتا تھا لیکن ز مین کی ز د سے با ہر نکلنے کے لئے یہ رفتار کافی نہیں ۔ جب تك توب میں أتني قوت نه هو كه اس كا كوله چوبيس هزار نو سو اڑ تا ایس میل کی رفت رسے با ہر نکلے ، کہ اہ زمین و ھی کر ہے گا۔ ھان جب اس میں اتبی توت آ جا ئیگی تو کوله زمین کی کشش کی زد سے با ہر نکل جا ئیگا۔ لیکر ۔ یس نکل ہی سکیگا۔ نکانے کے بعد اس میں اتنی قوت باتی نے ر مے کی کہ آکے ٹرہ سکے اس لئے مجبور آ جالد کی طرح زمین کے کرد چکر لگانا شروع کرد ہے گا۔ زمین کی زدسے بالکل باہر نکلنے کے لئے گوانے کی دفت رکم از کم مجیس هزار

میل فی کھنٹہ ہونی چاہئے۔ بہت سے لوکون کا یہ خیال تھاکہ ایك ٹری زىردست توپ بنائی جائے اور اس مین کوایے کی جگہ ایك جهو نے سے فضائی حماز (Space ship)کو ركبها جائے اور بهرتوب كو چلايا جائے . اكر توپ اتنی زوردار هو که اس جهاز کو مچیس هزار میل کی رفت ارسے فضا میں پھینکے تو پھر یہ جہاز زمین کی کشش سے با ھر نکل کر کسی دوسرے سیا رہے پر یہونچ سکیگا۔ ان اوکوں نے یہ نہیں خیال کیا کہ اگر کسی ساکر چنز کو بك لحت مجيس هزار ميل کی رفتار سے حرکت دے دی جائے تو اس زیر دست جھٹکے کو اس کے اندر کا انسان برداشت نه کر سکے گا اور فور آ مرحا ٹیکا۔ اور مان ليحسيكه وه زنده بهي رها تو پهر اس مشين کی تیز رفتاری کا نتیجه به هوگا که هواکی اس پر زبر دست رکڑ پڑ ہےگی اور لمحوں میں مشین کرم هو کر دهکنے لگے گی ۔ حو صاحب مشین کے اندر ہونگے وہ انگریزی مثل کے مطابق کڑا ھی سے نکایر اور جو لمے مس کر ہے کے مصداق ہونگے ۔ اگر جھٹسکے سے بچ بھی گئے تو پھر جل کر مرجانا یقینی ہے۔ اس ائسے کسی توپ کے ذریعے سیاروں تك یہونچنا نا ممکن ہے ۔ جس مشین کو اوبر جانا ہے اس کو خود اپنی نوت سے اوبر جانا ھوگا۔ اپنی توت کے معنی یه ھس که اس مس انجن هو نا چاهئے اور انجن چلانے کا ابند من ہونا چا ہئے۔ جب موجودہ ایندہنوں کو ہم د یکھتے ہیں تو یہ معلوم ہوجا تا ہےکہ ان کی

مدد سے زمین کو چھوڑ کر اوپر حانا ممکن مہیں۔ ہمیں کسی ہمر ایندہن کا انتظار کرنا ہوگا۔ لیکن یقین ہے کہ ایندہن دریا نت ہوکر رہے گا۔ اور اس وقت فصائی پرواز کا نیا باب شروع ہوگا۔

موجودہ زمانے ، یں لوگ کھہ کم کوشش نہیں کر رہے میں ۔ فضائی پرواز پر بہت کا فی تجر بے مور دھے میں اور چھو ئے بڑ ہے بموے بنا کر اس بظاهر نا ممکن العمل چیز کو ممکن کر نے کئی کوشش کی جار ھی ہے ۔ فضائی پرواز کے اللہ بان کا خیال سب سے بہلے ایك روسی سائنسداں کے ۔ وی ۔ زیو کوسکی کو ھوا۔ اس نے اس کے متعلق وو کا ٹناتی فضا میں بارے ع، نامی ایك رسالہ لکھا۔ اس مضمون پر یہ سب سے بہلا مطبوعہ رسالہ ہے یہ ۱۹۰۳ء کا واقعہ ہے ۔ مطبوعہ رسالہ ہے یہ ۱۹۰۳ء کا واقعہ ہے۔ اسی سال را ثب براد ران نے ھوائی جہاز کو بہنی بار اور ایر ایر کا میابی حاصل کی تھی۔

ز بو کوسکی کی کتاب کی ابتدا میں زیادہ شہرت نہ ہوئی۔ لیکن چند لوکوں نے اس میں کا ی دلجسی لی اور حنگ عظمیم کے شروع ہونے تک تو یہ مسئلہ اس قدر دلجسپ بن کیا کہ سائنسی رسالوں میں اس پر تیجن ہونے لگی۔ اور مختلف ملکوں میں اس پر تیجر ہے ہونے لگے۔ اس کام میں امریکہ اور حرمنی سبسے آگے۔ اس کام میں امریکہ اور حرمنی سبسے آگے رہے۔ ان ملکوں میں فضائی پر واز کی انجہیں بنیں۔ بان کے متعدد نمونے بنائے گئے۔ اور فضا میں الرائے گئے۔

برمنی میں مشہور موٹر ساز فر ٹزفون او پیل نے اس پر بہت تجربے کئے اور ایسی موٹریت

بهائیں حو معمولی انجن کے بجائے بان سے چلتی تھیں۔ ان کو دوبان گاڑی ،، کا نام دیا گیا۔ سند ۱۹۲۸ء میں اوپیل نے ایك بان گاڑی کو سو میل کی رفتار سے چلانے میں کا بیابی حاصل کی ۔ اس کے کچھ د یوں بعد ھی ران کے ذریعے تاریخ کی سب سے بہلی ہر واز عمل میں آئی ۔ ایك کہ ل مشین سے بہلی ہر واز عمل میں آئی ۔ ایك کہ ل مشین (Glider) میں بارود کا ران لگایا دیا اور اس کو فر انڈ ریخ اسٹیمر نے ایك میل تك آڑ انے میں کامیابی حاصل کی ۔ اس کے بعد ریر گاڑیوں اور دوسری قسم کی گاڑیوں میں ران لگائے کئے دوسری قسم کی گاڑیوں میں ران لگائے کئے اور ان ہر بجرسے عو تھے رہے ۔

ان تجربوں سے یہ بات واضع ہوتی ہے کہ بان میں با رود یا کسی ٹھوس جبر کو اید ہن کے طور پر استعال کرنا نہاست خطرناك ہے۔ کیونکہ ایك دمعہ حب بارود میں آگ أگ انک ان تو بان بے قابو ہو حاتا ہے نہ رود کو کم كا حاسكتا ہے نه زیادہ اس کے بر خلاف مائع بید ہن میں یہ فائدہ ہے کہ اس کو حسب ضرورت کم و بیش مقدار میں احتراقی حانے میں داحل كیا جاسكتا ہے اور اس طرح بان فا بو میں رکھا جاسكتا ہے ۔

دوسری بات یه واضح هوئی که دو هزار میں کی رمتار تك معمولی هو أی جهار هی ر ماده بهر كام دیتا هے ـ اس اتبے زمین پر مان كو زیاده كام میں لایا نہیں حاسكتا ـ اس كا صر ب یه كام هو سنكتا هے كه یه بهت باندی پر اڑ كر كسی مقام پر انتهائی تیزی كے ساته پہونچ جائے ليكن اس كا اصل فائده فضائی پرواز میں هے ـ

یه تجر بے ابھی جاری ہیں اور چند سو

سال تك جارى رهينگے ـ اس درميان مى سب سے بڑی کوشش اس بات کی کی جائیگی که کوئی متر ایند هن دریاف کیا حائے۔ سردست کوئی ا بسا ایند هن معلوم نہیں ہے حس میں اتبی قوت ھو کہ حود ایسے وزن کو زمین کی کشش سے ا هر نکال لے حامے ۔ لیکن نظری نقطه مگاہ سے به نا ممکن نہیں ہے۔ انگلستان کی بین السیاراتی سوسائی کے معتمد مسئر کلیئر کا بیان ہےکہ یه مالکل عکی مے که ایك اسا بات حماز (Rocket ship) نیار کیا حاسکے حس کا وزن سس ئن ہو ۔ اس میں چار آدمی بیٹھہ سکایں اور مه اپنی قوت سے زمین سے اوپر اٹھے، زمین کی کشش سے با ھر نکل حائے، پھر اپنی مرضی کے مطابق واپس آجائے ۔ زمین سے دوانہ ہونے و فتاسكا وزن ايند هناور ايندهن دان كےسانهه چالیس هزار نو سو سائهه ئن هوگا ـ اس کی لا تت تقریباً ساڑ ہے جہیس کروڑ روپیے ہوگی. اتبی قیمت کا جہاز بنا نا سر د ست ممکن نہیں ہے ۔ ایکن وه دن ضرور آئيگا حبکه بهتر ايند هن دريافت هو جائیگا اور یه ممکن هوجائیگا که کم ورثی اور کم قیمی فضائی حمواز س سکیں ۔

ان تجربوں کو نہو ڑی دیر کے ائیے چہوڑ دیئے۔ اور سمجھ لیجئے کہ جند صدال ازر چکی ہیں۔ اس میں لا کہوں تجربے ہو چکتے ہیں اور ہزاروں آدمیوں کی جانین فضائی پرواز میں جا چکی ہیں۔ اوگ اس سے مانوس ہوچکے ہیں۔ بان کا استمال عام ہوگیا ہے۔ فضائی پرواز کی کیبیاں قائم ہو چکی ہیں اور زمیں ہر ایك جگه سے دوسری جگه جانے کے اقبے بان استمال

ھو ہے لگا ہے۔ یقیں ہے کہ ابتدا میں لوگ زمین سے زیادہ دور جانے کی کوشش نه کرینگے۔ پہلے صرف تما شه دیکھنے کے لئے زمین سے چالیس پچاس میل اوپر اٹھہ جائینگے۔ یہاں پر آسمان سیاہ نظر آئیگا۔ ستار ہے چمکد ار اور قائم دکھائی دینگے ان میں جھلملاھٹ نه ھوگی۔ (جھلملاہٹ کو ینگے ان میں جھلملاھٹ نه ھوگی۔ (جھلملاہٹ کا نظارہ عجیب و غریبھوگا۔ معلوم ھوگا کہ خالی فضا میں کوئی زبردست جسم معلق ہے۔ فضا میں کوئی زبردست جسم معلق ہے۔ اس کے بعد ایسے بان جہاز تیار ھو جائینگے حو محد ایسے کی شہر اسانی سے طے کر سکنے ہوں اور چاہد پر پہونچنے کے لئے صرف دس کھنٹوں کی ضرورت ھوگی۔

جس وقت ان جہاز زمین کی کشش کے اندر ہوگا اس و قت تو اس کو اپنے انجرے کو استعال کرنے کی ضرورت ہوگی لیکن اس سے با ہر نکل جانے کے بعد جہاز خود نخود اسی رفتار سے آکے ٹرہتا جائیگا۔کیوںکہ دضہ الکل خالی ہے ۔ جہاز کی رفتار میں **،**زاحمت پیش کر بے کے لئے کوئی چیز نہیں ہے . آپ سوال کر پنگے ر که کیا پچیس هزار میلکی رفتار کو انسان بر داشت کرسکیگا ؟ جواب یه ہے که اکر اسراع (Acceleration) تدریجی هو یعنی رفتار کو رفته رفته تبز کیا حامے تو انسان آسانی سے مرد اشت کرسکتا ہے۔ تجر بے سے ثابت کیا حا چکا ہے که اگر سکون سے بچیس ہزار میل کی رفتار پر ہو بچنے کے لئے مشین آٹھہ منٹ لے تو اس کو انسان برداشت كرسكتا ہے ـ اگر ايسا نه هوتا تو سیاروں تك بہونچنے كا خيال هي بيكا ر تھا۔

کیونکہ ان کا فاصلہ ایسا زبر دست ہےکہ وہاں پہنچنے کے لئے بچیس ہزار تو بااکمل معمولی رفتار ہے۔

جب آپ کا فضائی جہاز زبین کو چھوڑ کر فضا میں ہونے حائبگا تو اس کو سخت سردی اور گرمی سے سابقہ پڑے گا۔ آپ کے جہاز کا جو حصہ سورج کے سامسے ہوگا وہ سخت کرم دیگا لیکن حو حصہ مخالف سمت بین ہوگا وہ انہائی سرد ہوگا۔ اس د قت کو دور کرنے کے لئے آپ کے جہاز کی دبوارین تھر ماس بو تلون کے اصول پر بنائی حائیدگی ۔ دبواروں کے بیچ کے اصول پر بنائی حائیدگی ۔ دبواروں کے بیچ میں بالکل خلا دوگا۔ اور آپ اندر کی حرارت میں بالکل خلا دوگا۔ اور آپ اندر کی حرارت کو اپنے آلات سے ما سب در حے پر رکھنے میں کا۔ یاب ہونگے۔

فضائے بسیط میں طرح طرح کی شعاعیں آزاد پھرا کرئی ہیں۔ اوکوں کا کہما یہ ہےکہ زبین کی فضا سے باہر بکانے ہی اسانوں پر ان شعاعوں کا اثر ہوگا اور ان کا خاتمہ یقیبی ہے۔ لیکن ہمارے پاس کوئی ایسا نبوت نہیں ہے حس سے یہ سمجھا حائے کہ اسان پر ان شعاعوں کا پر ا اثر ہوگا۔ ہمارے پاس جو شہادت ہے وہ اس کے خلاف ہے۔ ہوائی جہازوں اور وہ اس کے خلاف ہے۔ ہوائی جہازوں اور ہیں لیکن ان لوگوں پر ان کا ثنایی شعاعوں کا کچھہ ہیں لیکن ان لوگوں پر ان کا ثنایی شعاعوں کا کچھہ اور نہ ہوا۔

ان شعاعوں کے علاوہ شہابوں سے ٹکرا جانیکا بھی ایک خفیف خطرہ ہے۔ فضا میں مادے کے چھوئے اور ٹرے اجسام ہزاروں لاکھوں کی تعداد میں مستقل طور پر حرکت

کرتے رہتے میں ۔ یہ هماری زمین کی کشش کے اندر جب آجانے میں تو ہوا کی رکڑ سے بھڑك آثھتے اور روشن ہو حاتے ہیں۔ یہ شہاب ثاقب کہلاتے میں۔ به عموماً جل کر خاك هو حاتے هیں اور هوا میں مل جاتے هیں لیکن ۔ ان میں سے جو ٹرمے ھیں وہ کر بھی پڑتے ھیں۔ اور شہائے کہلاتے میں۔ حارمے اطراف کی هوا همیں ان شم ہوں سے بچائے رکھتی ھے ۔ لیکن فضامین السی کوئی روك نهن هے ـ ا از ماد مے كا جھوٹے سے جھوٹا ذرہ بھی آپ کے جہار سے ^ٹکرا گیا تو راٹفل کی کولی کی طرح اس کے آر پار ہو حائیگا ۔ اگر کسی بڑے شہاشے سے أكرائح تو جماز كا چور چور هو حاما يقيني هـ ـ ليكن يه حطره د راصل كوني اهم حطره نمس ہے فضا میں اس قدر وسعت ہے کہ اس حادث_ر کی توقع لا کھوں پروازوں میں ایك آدہ ارسے زیادہ نہیں ھے۔

حس و آت جہاز ر مین سے اوپر اٹھیکا تو اس کے زبر دست اسراء کے سبب مساوروں کو ایسا معلوم ہوگا کہ ان کا وزن ہت زیادہ ہے۔ لیکن حب وہ ر مین کی سرحد سے آگے بکل جائیگا اور بغیر کسی کوشش کے فضا میں ہایت تیزی سے کہسلنا (Glide) شروع کر بگا۔ تو ان کو ان کا کوئی وزن ہی نہیں ہے اور دراصل کہ ان کا کوئی وزن ہی نہیں ہے اور دراصل واقعہ بھی بھی ہوگا۔ وزن دراصل زمین کی کشش کا دوسرا نام ہے۔ جب کشش ہی نه رہے تو وزن کہاں سے آئے۔ اس وقت جہاز والوں کو وزن کہاں سے آئے۔ اس وقت جہاز والوں کو

تجربه عجيب و غريب هوگا ـ اگر وه کسي جنزکو اور الها کرچهو ژدينگرتو وه کر کے کی نهن - وهن کی وهُس قائم رہے گی۔کسی کرسی کو جھکا دیا حائے تو جھکی رہے گی ۔ ایك پدر كھڑا كرديا حائے تو ایك هی پیر پر کهڑی رہے گی کسی چنز کو اٹھانے رکھمے اور خود ایسے وزن کو اٹھانے اور چلنے پھر نے میں مسافروں کو کسی قسم کی کوئی تکلی**ف** یا دقت نه هوگی ـ ا نهیں ایسا معلوم ہوگا کہ وہ حود کسی عیر مادی شئے کے بدے هو مے هيں - بهت سے ياس بسند لوگ كهتے ھیں کہ صرف ہی کیفیت انسان کو یا گل بنا رے کے ائے کاف ہے۔ لیکن یا س پسندوں کی بات ہر اکر توحه کی جائے تو دنیا کا کوئی اہم کام انجام نه پاسکے پیر حب مسافروں کو پہلے ھی سے معلوم ہو جائیگا کہ فضا مین یہی کیفیت پیش آ نے والی ھے تو پاکل ہو حانے کا کیا سبب ہے۔

افضا کی خصوصیات کچھ عجیب و عریب اس اگر آپ کسی و حه سے جہاز کا دروازہ کھول کر کو د پڑین تو آپ کو دوسرا حیرت انگیز تجربه هرگا۔ آپ یه محسوس کرینگے که بہاں یر لفظ ،وزوں اس اللہ ہے کہ یہاں اگر کسی بلند چیز سے آپ کو دتے ہیں تو زبین کی کشش چیز سے آپ کو دتے ہیں ایک فضا ،بر، اس کے سبب نیچے کر تے ہیں لیک فضا ،بر، اس نیچے کوئی سوال هی بہیں ہے وهان اویر نیچے نیچے کوئی مدی نہیں هین ۔ حب آپ جہاز نیچے کر جائیں یا اویر آئر جائیں۔ آپ وهیں کے وهیں کے وهیں کر جائیں یا اویر آئر جائیں۔ آپ وهیں کے وهیں بر دهینگے۔ اور یه بھی بہیں هوگا کہ آپ نیچے بر دهینگے۔ اور یه بھی بہیں هوگا کہ جہاز آپ رہائیں۔ آپ وهیں کے وهیں بر دهینگے۔ اور یه بھی بہیں هوگا کہ جہاز آپ

کو چھو ڈکر آگے بڑھ جائے۔ آپ اسی رفتار سے جہاز کے ساتھہ ساتھہ حرکت کر تے, رھیمگے۔ کیونکہ جب آپ جہاز کے اندر تھے تو اسی کی رفتار کے ساتھہ فضا میں حرکت کررہے تھے، پھر جب اس سے را ہر آجائینگے تو آپ کا جسم اسی حرکت پر قائم رہے گا اور فضا میں کوئی ایسی چیز نہ موگی جو آپ کے جسم کی حرکت کو روك سکے۔ نتیجہ یہ ہوگا کہ آپ اپنے جہاز روك سکے۔ نتیجہ یہ ہوگا کہ آپ اپنے جہاز رہے ساتھہ ساتھہ اسی تیزی سے حرکت کر تے رهینگے اور ضرورت پڑے کی تو درازہ کھول کہ پھر اندر بھی داخل ہوسكينگے۔

جس وقت آپ کا جماز فضا معرب جا تا رھیگا تو کو آپ کے سامنے کا رفتار پہا مچیس تیس ہزار بتائے لیکن آپ کو اسا معلوم ہوگا که جمهاز بالکل ساکن کهژاہے۔ رفتارکا اندازہ آس پاس کی چنزوں کو دبکھنے سے ہو تاہے۔ جب آس پاس کوئی چنز مہن تو رفتار کا خیال پید انہیں ہوتا۔ ممکن ہے کہ آپ کو یہ خیال پیدا ہو کہ جب یہ حساب ہے تو پھر کسی سیار مے تک چو نچینگے کس طرح ؟ اس کا راسته کس طرح معلوم ہوگا ؟ ظا ہر ہے کہ یہ مسئلہ نهایت اهم هے . راستے میں اگر ذراسی غلطی ہوجائے تو سیار ہے پر بہونچہا نا ممکن ہوجائے اور پھر مسافروں کے مرجانے کے بعد بھی ابدالاباد تك فضائى جهاز فضا ميں حركت كرتا رھے یا کسی سیار ہے کی زد میں آجائے اور چاند کی طرح اس کے چاروں طرف چکر لگانا شروع کرد ہے ۔ یا ممکن ہے که کوئی بڑا سیار ، اس کو بالكلكهينيج لے اوروه اس سے لكواكر لكو ي

ٹکر مے ہوجائے۔ لیکن ہمیں یقین ہے کہ اس غلطی کی نوبت نه آئیگی ۔ آج بھی انسان کو سیاروں کی جال سمت اور حکہ کے متعلق صحیح معلومات حاصل هس ـ او ر اس زمانه مين جب فضائی برواز کا بن اس قدر تر فی کرجا ٹیگا که انسان سبار وں تک ہو بچنے کے لئے تیار ہو حائے تو یقین ہےکہ ان چیز وں کے متعلق ہماری معلو ،ات اب سے بھی زیادہ صحیح ہونگی ۔ ھاں یہ ضرور ہوگاکہ سیاروں کی سیر کرنےوالون کیلئے جہاز روزانه چھوٹ نه سکے گا ۔ اس کے تمبے دن تاریخ اور وقت معین ہوگا۔ مثال کے طور پر مریخ کو اے لیجئے ۔ زمین کی طرح یه سیارہ بھی سورج کے چاروں طرف کہ ہومتاھے۔ لیکن زمین سے اس کی رفتار محتلف ہے۔ زمین سے اس كا فاصله بدلتا رحما هي . جب زوين اور اس سیار ہے کے بیچ میں سورج ہوتا ہے تو زمین سے اس کا فاصلہ ۲۳ کر و ڑ . ہ لا کہہ میل ہو تا ہے لیکن حب وہ اپنے چکر کے دوران میں زمین کے پیچھے آ حاتا ہے ، یعنی یه که زمین مریخ اور سورج کے بیچ میں ہوتی ہے تو اس سیار مے کا فاصله زمین سے نردیك بر بعنی صرف پانچ کروڑ میل رہ جا تا ہے۔ ظا مر ہےکہ انسان کی کوشش هوگی که مریخ پر اس وقت هی ہونچ جائے جب وہ زمین سے قریب تر ہو۔ لیکن یه واقعه هر ساڑ ہے بائیس مہندے کے بعد ھو تا ہے۔ اس ائنے فضائی جہاز کو ھر ساڑھے بائیس مہینے میں ایك بار مریخ بر جانے كا موقع ملے گا۔ مر نخ تك يہو بجنے ميں تقريباً سو دن لگینگے. اس لئے مریخ کے تریب آنے سے سو

دن پہلیے ہی جہاز کو روانہ ہوجانا ٹرےگا۔ اگر مسافروں نے مریخ کی سیر میں جادی کی اور موراً واپس آگئے تب و کوئی بات نہیں ۔ لیکن وهاں کچهه زیاد ه کامکرنا هو تو پهر سا ڑ ہے بائیس ممہنے انتظار کرنا ہوگا ہاں تك كه زوين مریخ سے قریب اور پھر حمازواپس آسکے۔ آپ ہو چھه سکتے هیں که جب جہاز زمین چهو ژکر مضا میں پہونچ جائے گا تو دن اور رات کے کوئی معنی نہیں رہینگے ۔کیونکہ جہاز کے سامنے سورج ہر و تت رہے گا۔ پھر و تت کا اندازہ کس طرح کیا حائلگا۔ اور واقعہ بھی يه هكه يه سوال بهن اهم هي ـ بغير وتمت كا اندازه کئے مساوروں کو ، بزل ، قصود پر پہونچنا ، شکل هوگا ، اس لئے و قت کا حساب رکھنا ضروری ہے۔ ایکن یہ نہیں کہا حاسکتاکہ جو کھڑیا ر زمین پر صبیح و **تت** دیبی **هین** وه فضا مین حاکر بھی صحیح وقت دینے لگینگی کیونکہ ان کی ر تتار ہو کر مین کی کشش کا بھی اثر یڑ تا ہے۔ حب یه کشش باق نه رہےگی تو پھر اسخیال کا صحیح ہونا بھی ضروری نہیں ہے۔ اس لٹے سب سے جہتر طریقه یه هوگاکه لاساکی کے ذریعے مسافروں کو زمین سے و تت کی برابر اطلاع دی جابا کر ہے۔ غالباً اسی طریقے پر عمل ہوگا۔ وويضا بار ،، کو حماز آنار نے وقتُخاص احتياط کرنی ہوگی اور چہاز کی رہتارکو کہٹا یا ٹڑھاکر سیار ہے کی رفتار کے مطابق کر ناہوگا۔ مثلا یہ که مریخ فضا میں . . . ، میل می کهنله کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ مضائی جہاز کو بھی اپی رفتار پڑھا کر اسی حد تك لانا ہوگا۔ اور اگر

ز ہر ہ پر جانا ہوگا تو جہاز کی رفتار کو اس سے بهی زیاده تیزکر نا هوگاکیونکه زهره کی رفتاد ١٨١٠ ميل في كهنله هے اس كي مثال السي هي ہےکہ اگر آپ کسی اسٹیشن پر چلتی ریل پر چڑھما چاہتے ہوں تو آپکو ریلکے ساتھ سانھہ تھوڑی دور تک دوڑنا ہوگا۔ حب آپکی رفتا ر ریل کی رفتار کے برابر ہوجائیگی تو آپ آسانی سے چڑہ سکینگے۔ اسی سلسلے میں دوسری احتیاط ووفضا ماز ،، کو یه کرنی هوگی که حماز کو روکنے اور کامیابی سے انار سے کے ایمے اس کی رفتار کو بہت آھے کرنا پڑے گا۔ اس کام کے لئے اس کو غالباً بان می سے کام لبنا پڑے۔ ر اتار کو کم کرنے کے نئے وہ فضا با ز ،، آگے کے ان چھوڑ ہےگا ۔ ان بانوں کو چھوڑ نے سے جہاز پیچھتے جانے کی کوشش کرے گا اور اس طرح رہتار کم ہونی جائے گی ۔ خیال یہ ہے کہ فضائی حہز کو چلانے ، روکنے، موڑنے ، اثھانے غرض ہو کام کے لئے بان ھی استعال کئے جائینگے۔ آکے بڑھانے کے لئے پیچھے کا اان جهوڑا جائے گا۔ اور روکنے کے اٹنے آکے کا، دائیں کھانے کے اٹھے مائس طرف کا بان چھو نے گا اور مائیں سمت کے لئے دائیں طرف کا ۔ اور آوی امید ہےکہ انسان اسکی مدد سے حماز کو حماں جاھے لیے جا سکے گا۔

لیجئے صاحب اتوں اتوں میں ہمت زیادہ کہا ۔ ابتدا میں میں نے کوشش توک کہ اس کو جلد ختم کردوں لیکن یہ چنز ایسی دلچسپ ہے کہ اس کو ہالکل ادھورا چھوڑ نے کو دل نہ چاہا۔ اب بھی ہمت سی باتیں باتی ہیں۔ سیاروں

یر زندگی پائی جائے گی یا نہیں۔ انسان فضائی پرواز سے پہلے سیاروں کے رہنے والوں سے بات کرسکیگا یا نہیں۔ سیاروں پر پہو پچ کر انسان کو اپنی زندگی قائم رکھنے کے لئے کیا کچھ کرنا ہوگا۔کیا انسان کسی آئندہ زمانے میں عیاروں تک جانے میں مجبور ہوجائے گا؟ اور

اگر و ہاں پہونچ گیا تو کیا و ہاں بہت کمھ مال و دوات پائے جانے کا امکان ہے وغیرہ وغیرہ ۔ لیکن ان کا ذکر بہا سے موقع ہے۔کسی آئندہ رسالہ میں وہ فضائی پرواز ،، پر جب کوئی تفصیلی مضمون شائع ہوگا تو ان چیزوں پر بحث کی جائیگی۔

دن کا ستار ہ

ادھر کچھ دنوں سے دن کے وقت ایک ستارہ نظر آرھا ہے۔ اور بہت سے نیک لوگ کھبرا کئے ھیں کہ شائد کوئی مصیبت آنے والی ہے۔ ہم اپنے ناظرین کو یقین دلاتے ھیں کہ ایسی کوئی بات نہیں ہے۔

اول تو دن کے وقت ستاروں کا نظر آ جانا کوئی تعجب کی بات نہیں ہے۔ دن کے وقت بھی آسمان پر ستار ہے ،وجود رہتے ہیں لیکن آفتاب کی روشنی کے سبب ما ند پڑجاتے ہیں اور نظر نہیں آتے۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہےکہ بعض ستار ہے بھڑك الهتے ہیں اور ان کی روشنی ہزار کنا تیز ہوجاتی ہے۔ اور دن کے وقت نظر آنے لگتے ہیں۔ یہ ستار ہے حالا نکہ نشے نہیں ہوتے لیکن چونکہ حمك کی زیادتی کے سبب نئے ستار ہے

معلوم ہوتیے ہیں اس لئسے ان کو وہ نوتارہ،، کہا جاتا ہے _

لیکر آج کل جو ستارہ نظر آرہا ہے وہ کوئی نوتارہ نہیں ہے۔ یہ تو ہمارا پرانا رفیق زہرہ نامی سیارہ ہے ۔

زهر م آسمان دیں آجکل ایسی جگہ پر ہے کہ سورج کی روشنی منعکس ہوکر زمین پر زیادہ سے زیادہ مقدار میں پہویج رہی ہے۔ اور یہ زبین والوں کو بہت زیادہ روشن دکھائی دے رہا ہے۔ ابھی اس کی چمك بڑھتی جائیگی۔ ۲۹۔ دسمبر کو اس کی روشنی اور سب دنوں سے زیادہ ہوگی اس کے بعد اس کی جمک کھٹنے لگے کی شرور کی شرور دیکھئے۔

معلومات

نکسی چیز وں کو قیمتی بنانا

مانٹیںا امریکہ میں ای کے قربب ابك بہاڑ مبن الوك كما يك خاص قسم (Phlogopite mica) خاصی مقدار میں موحود تھی مگر اسے بیکار چیز خیال کر کے نظر انداز کردیا گیا تھا۔حب اسے تیز حرارت بہنچا کر آزما یا کیا تو اس کے جوہر کھلیے اور معلوم ہوا کہ یہ ایك ہلكی یرت دار دھات ہے جو سونے کے بیش قیمت رنگ میں بدل جابی ہے۔ •زید تحقیقات سے يته چلاكه يه دهائ حسكا نام بعد مبن زونولائك (Zonolite) رکها کیا ۲۵۰۰ درجه فارن هائیٹ تك آگ روك ہے يعنى اس سے كم درحه كى تپش اس پر کوئی اثر نہیں کرتی ۔ اب تو اس نو دریافت دھات کے ست سے استعال سمجھه میں آنے لگے اور اسے مختلف صورتوں سے کام میں لایا کیا۔ مثلا نجوریوں اور آله حضانت (Incubators) وعمرہ کو پیك كرنے كے لئے حابع بنامے كہ ہے، كانسے اور سونے كا مركب رنگ کی طرح ایك مهایت دلکش وارنش نیار کیا گیا اور پلاسٹرکی ہوئی دیواروں کے لئے

آر ا نشى سامان (material) بناياكيا ـ

د نیا کی گرم ترین کا نیں

جریره نمائے ملایا کی کانیں دنیا میں سب زیادہ کرم ھیں۔ وھاں بیشتر معدنی اشیا دریا سے نکالی جاتی ھیں اور انہیں مشین سے صاف کر لیا حاتا ہے۔ دوسرا طریقہ یہ رتا جاتا ہے کہ پائی کا دوسو پونڈ دباو والا دھارا اس چوئی یر ڈالا جاتا ہے حہاں رانگ کے پتھر کا موجود ھونا یفینی طور پر معلوم ھو۔ دانگ کی پیدا وار میں ملایا کو بڑی خصوصیت حاصل ہے۔ اس کے بعد بولیویا، ڈچ ایسٹ انڈ بز، سیام، چین، بعد بولیویا، ڈچ ایسٹ انڈ بز، سیام، چین، کبر ہے۔

سنه ۱۸۰۰ ع میں کارنوال کا علاقه دنیا کی عمومی پیدا و ارکی ۸۰ فیصدی مقد ار پیدا کر ها تها ـ ایك اوسط سال کی خام دهات کی پیداوار تقریباً پندره هزار ثن تهی ـ ایك زمانه میں وهاں تین سو چاو کانیں تهیں حن میں ایك لا کهه میل کے پهیلاو میں گیاریاں بی هوئی تهیں ـ ان میں سے

بہت سی سمندرکی تہ کے نیچے تھیں اور بعض ایک ہزار چھہ سوفٹ کہرائی پر واقع تھیں۔
پہلے چٹانوںکی کرد پھیپھڑوں میں بیٹھہ جایا کرتی تھی اور دق کے خوفناك عذاب کی شکل اختیار کرلیا کرتی تھی۔ شکر کا مقام ہے کہ اب اس پر قابو حاصل کرلیا کیا ہے۔ ایسے برمے ایجاد ہوگئے ہیں جو اپنی نوکوں میں سے پائی بھینکتے ہیں جو کرد کو سمیٹ لیتا ہے۔ اس مفید انسانیت ایجاد سے پہلے کارنوال کا غریب کا نکن بہت کم عمر پاتا تھا اور اس کی زندگی کا اوسط پینتیس سال سے زیادہ نہ تھا۔

رانگ کی معتدبه مقدار رقیق اشیاء کے برنتوں کے لئے بھی کام آتی ہے۔ جس قوم میں فراہمی اسلحه کا مرض جنون کی حد تك پہنچ چكا ہے اس نے بعض اوقات رانگ کی قیمت میں ایك هفته کے اندر ساتهه پونڈ فی ٹن تك اضافه کرا دیا ہے۔

برطانیه عظمی میں رانگ کی معمولی کھیت اسی پونڈ یو مید کے قریب ہے۔

برقی موج عصا ہے آسمانی کی حیثیت میں ہرقی موج عصا ہے آسمانی کی بیمبر تھے بھل کی موج ان کا عصا سمجھی جاتی تھی اور اس کی نسبت یہ عقیدہ رائیج تھا کہ یہ برقی لہر آسمانی عصا کی نمایندگی کرتی ہے۔ دستور کے مطابق آب شناس (Waterfinders) اشخاص رومن افواج کے ساتھہ ساتھہ چلتے تھے تا کہ ضرورت کے وقت آسانی سے پانی کا پتہ لگا صحیں۔ الجیریا میں بہت سی قدیم کھدائیوں کا

انکشاف هو اجو چهه سو پچاس فٹ گهری پائی کئیں ۔ فرانسیسی اسی قدر کهرائی کو معیار قرار دیتے هیں ۔

جب سے یہ محسوس ہوا ہے کہ صرف را کرنے یا گہرا کہود نے سے زمین کی ساخت و تر کیب کا بته لگانا اکثر او قات نا قابل عمل ثابت ہوتا ہے اس و قت سے اس نوع کی حدریافت کے لئے کئی طریقے ایجاد ہو چکے ہیں تا کہ سطح زمین ، مئی کی صفات مختلف طبقات کی حیثیت کحد ہاتوں کی و جودگی و غیر کو نقصان ہنچائے بغیر پانی کا بته مدلوم ہو سکے نام مہاد بھو نچالی طریقے سے جس میں محصوص نام مہاد بھو نچالی طریقے سے جس میں محصوص نام مہاد درجہ کے از کے اور خفیف د ہی کے بھی ضبط کر ایتا ہے مصنوعی لہریں پیدا کی جاتی ضبط کر ایتا ہے مصنوعی لہریں پیدا کی جاتی میں او رجو مختلف طبقے رفتار کی لہرین نما یاں کی بنا پر اس کا حساب مرتب ہوتا ہے۔ اس نوع کا قیاسی حساب مرتب ہوتا ہے۔ اس نوع کا قیاسی حساب مقنا طبسی ہوتا ہے۔ اس نوع کا قیاسی حساب مقنا طبسی

رق طریقه خصوصیت سے دلجسپ ہے۔ رق لہرین یا توکیہ یاوی سرکب کی مدد سے زبر ارضی پانی اور پیر بطش (Pyrites) کے دو کبر یتوں میں سے کسی ایل کے درمیان گزار کر ناپ لی جاتی ہیں۔ یا زمین میں ایل و صلیت گزاردی جاتی ہے اور اس کی وصلیت کراددی جاتی ہے اور اس کی وصلیت کے بعد اندازہ الگالیا جاتا ہے۔ طاقتور روکی ایل نے بعد اندازہ الگالیا جاتا ہے۔ طاقتور روکی ایل نے یہ یہ یہ یہ یہ یہ یہ دوسو بچاس فٹ کی گہرائی پر بھی زمین کی ساخت کا ہته لگالیتے ہیں۔

کچ دھات اورنمك کے انبا راور ريگستانی مقامات ميں پانی کی تلاش کے لئے حدید سائنس مسادل روکا طریقہ استعال کرتی ہے تا کہ مطلوبہ چیزوں کا ٹھیك مقام، وسعت اور کہرائی معلوم ھوسکے۔

دق کے جراثیم پر سائنسکا نیاوار

ڈیوك یونیورسٹی ہڈیكل اسكول ڈرھام كى ابك رپورٹ سے معلوم ہوتا ہے كه طی سائنس ہے دق كے حواثيم پر حمله كا يك نازہ حربه دريا وں كيا ہے حواس مرض كے استسال میں مہت مفید ہوگا۔

ڈاکٹر آر تھر کے ساز (Dr. Arthur K Saz) اور ڈاکٹر وریڈرک رہیم (Bernheim اور ڈاکٹر وریڈرک رہیم (Bernheim) نے اپنی متحدہ تحقیقات سے سلی سلیٹ (Salicylite) بینر ویٹ (Benzalde) کے محصوص اور بیز لڈیہا ٹڈ (Benzalde hyde) کے محصوص کیمیاوی مرکبات دریا مت کئے ہیں حوزندہ احسام اور امتحانی بلی میں دق کے حرائم کا احسام اور امتحانی بلی میں دق کے حرائم کا مام چو ہے اور امریکی چو ہے ٹرای آئیڈو بیز وئٹ (Tri-iodobenzoate) با می دوا کو مرداشت کر حاتے ہیں اور اس سے امیں کہ ئی مرداشت کر حاتے ہیں اور اس سے امیں کہ ئی مضرت میں بہمچی ۔ ایک کرام کی مقدار میں یہ دوا آد میوں پر بھی مایاں طور پر بر ااثر میں یہ دوا آد میوں پر بھی مایاں طور پر بر ااثر میں

دق کے جو حراثم ان تجربات میں استعمال کئے گئے وہ دو تسم کے تھے۔ انسانی دی کے اور دونوں پر زیر محث

ادو یہ کے اثرات کا حدا گانہ مشاہدہ کیا گیا۔
اس تحقیقات سے حوبات قطعی طور پر ثابت ہوئی وہ یہ تھی کہ ان کیمیاوی مرکبات نے یا توکامل طور پر یا بڑی حد تك ان جرا ثیم کو بڑ ہنے اور مزید نشو و عایا نے سے روك دیا . کو اس کے یہ معی نہیں کہ جرا ثیم مار ڈالے گئے تا ہم ا تنا فائدہ بھی کم مہیں کہ نغیر مرے ہو ہے تا ہم ان کی تعدا د بڑھا ہو توف ہو حاتی ہے ۔

حوطریقه انسانی جسم کے اندران حراثیم
کی افزائش موتوف کر ہے وہ تعدید دق کے
نئے علاج کی رہنمائی کرسکتا ہے اوران
حرثوموں کو تباہ کرنے کے حودوسر ہے طریقے
مستعمل میں ان کے اشتراك سے بالآخراس
نامراد مرض سے قطعاً بجات دلانے اور صحت
حبسی انمول چیز حاصل کرنے کا سبب بن سکتا

سلی سلیٹ کو چھوڑ کر حی کی میاوی ادویہ کی تعقیقات ڈ اکٹر ساز اور ڈ اکٹر ہو ہم نے کی حقیقات ڈ اکٹر سے عروم ہے ان کی ہدوات حراثیم اکسیجی سے عروم رہتے ہیں۔ دہ جاتے ہیں۔ نیشل ٹوہر کاوسس ایسوسی ابش (قومی انحن تحقیقات د ق) کے ایک مهابت د ۱۰ داررکی نے دکورہ بالا اکتشاف پر اس طرح تصرہ کیا ہے۔

ورڈ اکٹرساز اور ڈاکٹر بر نہم کا محقیقاتی
کام دق کے مچاؤ اور علاج میں تحقیقات کے
نئے راستے کھولتا ہے۔ اگر دق کے حراثیم
ان اشیاء سے کزورکئے جاسکتے ہیں تویقیناً
ان سے محافظ دق ٹیکہ کی تیاری میں ٹری مدد

ل سکنی ہے جواس مرض کے معالجہ سے علیحدہ ایك اور مفید تر چیز ہے۔

گیس اور دهما کو بم

کیس او رٹر سے دھما کو بموں کے مہلك اثرات پر جامعہ ایڈ نبراکے ایك مشہور پر و نیسر نے حسب ذیل معلومات شائع کی ہیں ۔

گزشته حنگ میں جوکیس سے بہلا حمله فرانس کی نوآبادیاتی فوج پرکیا کبا اس میں پاپج ہزار آدمی مار ہے گئے۔ یه وہ سباہی تھے جن کے پاس نہ کیس روك نقاب تھے ن**ہ** اس کی پناه گاهبی . یه لو ک د هشت میں مبتلا ہوگئے تھے۔ اس کے بعد حسک کے ختم پر دیکھا گیا توجو لوگ کیس روك نقابوں سے مسلح کر دے گئے اور انہیں بچا و کے طریقے سکھاد ہے گئے تھے وہ دہشت ز دہ نہ ہونے کی وجه سے بہت کم ضائع ہوئے۔ ان پر کیس کے حملہ کا صرف اتنا اثر ہوا کہ یہ لوگ پندرہ اور بیس ہزار کے در میان عارضی طور پر بیکار ہوگئے تھے اندازہ سے معلوم ہواکہ دشمن کو یه حمله مهت کران بڑا۔ ایك برطانوی سپاهی کو ہلاك كرنے میں آئهه بن مسٹرڈ (رائی) کیس کے قریب صرف ہوئی۔

حسک کے آخری دو ماہ میں چار ہزار ٹن کیس سے صرف چار سوپچاس اموات واقع ہوئیں۔ اس پر طرفہ یہ کہ کیس کے حملہ کے وقت سیاہ پر کھراہٹ طاری ہونا اور معمولی سے دس کئی تیزی سے سانس اینا اور کیس روک

نقا ہوں کے استحال کا ہو قع نہ پانا حملہ کی کامیابی کی شرط ہے۔ اگر دشمن کی سیاہ ان حالات مس نہ پائی حائے تو حملہ کزور رہیگا۔

اس و قت اس کا انداز ہ لگا مشکل تھا کہ ایک شہری شخص کے مارنے کے لئے جو ہوائی بمباری کے خطر ہ سے با خبر ہو، مکل کیس روك نقاب پہنے ہو اور نغیر مشقت کے اطمینان و خاموشی سے سانس لے رہا ہو کتنے ٹن کیس درکار ہوگی ۔ یہ تو کیس کا حال تھا لیکن دوسری طرف ٹرے دھا کو بمون میں آٹھہ ٹن آتشگیر مادہ آدمیوں کی ایك ٹری تعداد کو بھون کر رکھہ دیتا تھا ۔

. محلوط یا مرکب کـهادکی تیاری

حال هی میں ڈاکٹر سی۔ آچاریہ نے انڈین انسٹیٹیوٹ آف سائنس بنگاور کی کیمیکل امجینیر نگ سوسائٹی میں تقریر کرنے هوئے واضح کیا که چاول کی پیدا وار اور اس کی درآمد میں کی جگ کی حالت بدتر هونے کے ساتھہ ساتھہ ساتھہ کو شدونشاك هوتی جارهی هے۔ ابدیشہ هک چاول کی کیابی کی شکایت تکلیف دہ هو حائیگ اس لئے اس حسارہ كا مقابلہ كرنے كے لئے کو رغمنٹ كو چاهئے کہ تمام قصات میں محلوط كماد هر قسم كے فضلے اور گهورے وغيره كماد هر قسم كے فضلے اور گهورے وغيره كو يقين هے كه يه طريقه ملك كو مستفى با ديگا يكا ابلك طريقه بہلے هى دريافت كرچكى هے جسے بنگلور كی الڈس السٹیٹیوٹ آف سائنس اس نوع

اختیار کر کے مفید نتائج حاصل کئے حاسکتے ہیں۔

لوہاسونے کی قیمت پر

لوها جنوبی یورپ میں تقریباً ایک هزار سال قبل مسیم ایونانیوں کو اس سے ہالے لو ہے کا کوئی علم نه تھا۔ ان دنوں میں اس کی کرانی کا اندازہ اس واتعہ سے هو سکتا ہے کہ جب اس کے کئی سو سال بعد ایشیائے کو چک کے ساحل پر ایک قدیم یونانی شہر تعمیر هونے لگا تو اس میں لوها استمال کرنے کی سختی سے مانعت کر دی گئی کیونکہ اس زمانہ میں لوها ملتا هی ہت کم تھا۔

سنه ۹۰۰ قبل مسیح میں اهل اسپارٹا نے
لو ہے کا سکہ جاری کیا تھا روم کے بعض ادم
پلوں کی مرات یا ،کرر تعمیر این اس کا استمال
منوع قرار دیا گیا تھا۔ ایک فائح جنرل کو دو اگرٹھی
دی کئی وہ لو ہے کی تھی۔ اسی طرح وہا س
شادی کے چھلے بھی اس زمانه میں لو ہے ہائے
جاتیے تھے۔ اس سے واضع ہے کہ رومنوں میں
لو ھا ایك زمانه میں کتنا قیمتی رہ چکا ہے۔

او هے کا زمانه گاوں اور سوٹردلینڈ میں تقريباً سنه ١٠٠٠ قبل مسيح مين شروع هوا اور سنه ١٨٩٠ م تك بلقان يهنيج كيا. سنه ١٨٩٩ میں لو ہے کے دو پنجے جو سنه ۱۲۰۰ ق م کے تھے سیدن (Seddin) میں ایك شهزاد ہے كى تر سے نکالے کئے۔ یہ مقام ران کے مشرق میں وهاں سے چند کھنٹے فی مسافت پر واقع ہے۔ اسی طرح و قام اسٹیڈ (Stade) کے قریبسنه ۱۹۳۱ع ٠ س ايك نديم قبر يا ئى كئى حس ميں دو أله عالوں پر لو هے کی کیلون سے جڑ ہے موے بھول بنے تھے۔ کیونکه اس قبر کو سواوین صدی قبل مسیح کی قدر خیال کیا کیا تھا اس لئے لوھیے کے یہ أكر ے اس زوانه مر را مے قيمتي هونگے اور جنوب سے درآمد کئیے گئیے ہونگیے۔ سنه ١٣٤٠ع کا ذکر ہےکه جب ایڈروڈ سوم نے اپنے خزآء کا جائزہ لیا او لوھے کے ظروف اور هتیاروں کو بھی طلائی ظروف می*ں شمار کیا تھا* .

آج کل او ہیےکی نکاسیسالانہ ۲۰۰۰،۰۰۰ ہوتھ ٹن ہے اور فولاد کی نو کرور اسی لاکھہ ٹن کے قریب۔ (م۔ر)

سأسلى

ریاستها ے متحدہ امریکہ میں سا ٹاس کی تحقیقات و ترقیات کا محکمہ

ریا ستھائے متحدہ اس بکہ کے صدر مسٹر روزولٹ کے حکم کی بناء پر و ہاں سا ننس کی تحقیقات و ترقیات کا ایك نیا محکمہ قائم کیا گیا ہے۔ اس کے ناظم ڈاکٹر وی بش مقرر ہوئے ہیں، جو واشنگٹن کے شہرہ آفاق ادارہ ورکارنیگی انسٹیٹیوٹ ،، کے صدر ہیں۔

محکم متذکوہ امریکہ کی آن تمام سائنتفک مساعی کی نگر انی کر سےگا حن کا تعلق قومی دفاع کے مسائل سے فی نیز یہ محکمہ ایسے اداروں او رکر وہوں میں ارتباط قائم کر یگا حواب تک ایک دوسر سے سے بے تعلق کام کر رہے تھے۔ محکمہ مذکو رصرف صدر امریکہ کے سامنے حواب دہ ہوگا او ران کے سامنے راست رپورٹ پیش کر یگا۔ اس محکمہ کے تیام کا ٹرا مقصد السے پر وگر اموں اور تجویز وں کی ٹرکیب و تا ٹید ہے جو نئے ہتیا روں ، جنگی دفاعی چیزوں اور طریقوں کی شرکیب و تا ٹید ہے جو نئے ہتیا روں ، جنگی دفاعی چیزوں اور طریقوں کی شکیل پر منتج ہوں۔ ان تمام

امو رمین حو صرفه هو گا اسے حکومت برداشت کر ہےگی۔

جنگ کے د ھکے نے برطانیہ اور امریکہ کے ارباب سیاست کو اب بید ارکر دیا ھے۔وہ قیل از بن اس بات کے قائل نه تھے که قومی زندگی مین سا نسد ان زمانه امن و حنگ مین ٹرا اہم حصہ لیتے دیں۔ چنا بچہ ان دونوب ملکون کی حکومتر سے جب کیھی سا ننسد ا نو ں کی خد مات طلب کس تو و ، همیشه مشا و رتی او ر از نوی حیثیت میں تھیں ۔ لیکن اب جنگ کے باعث تو م جس خطر نا ک مفا جاتی حالت میں مبتلا ہوگئی ہے اس نے برطانوی اورامریکی سیاست دانوں کی آنکھیں کھو ل دی ہیں اور امہوں نے اپنے ماں کے قابل تر بن سائنسدانون کونه صرف مشوره کے ائیے طلب كيا مے بلكه انہى اختيارد سے دبا ھے كه اھم تدابر وتجاوز رعمل ببراهون اور تحقيقاتي یر و گرام اپنے ہاتھہ میں اے لیں اور اس آڑ ہے وقت میں اپنی قوم کی کا حقه خد مت کر بن .

د کن میں دور حدید کے آثار

کنٹرا ریسرچ (بمبئی) کے ناظم مسٹر آر۔ ایس . پنیج مکھی کی حالیہ تحقیقات سے دکن اورکر نا ٹک کی ثقامی تا ریخ پرکافی دوشی پڑتی ھے۔ان میں سب سے اهم هیراکل (ضلع بیجاپور) اور ماد ہو پور (بلکام) کے مقامات میں جہاں دور حدید کے آثاریا ئے کئیر۔ ھیر اکل میں آزمائشی کھدائی سے پینٹ کئے ہوئے محلا برتنوں کے ٹکڑ ہے، سبب اور کھونگھے کا آراشی کام، بکی مٹی سے با ہوا ها تهي كا د انت ، وغيره بر آمد هو ئے۔ يه اپني حصوصیات میں الا ری، میسور، اور حیدر آباد کے آزار کے وائند میں ۔ مئی کے بر تنوں میں سب سے دلحسب وہ بتلے ٹکؤ سے جس جن ہر اندر کی طرف سے تو سیاہ بینٹ ہے اور اھر سر خ روعن لکا ہوا ہے۔ نیز ہیروئی سطح پر ہندسی نقشہے اور جالیاں بی ہوئی میں۔ اس قسم کے نقوش اور جا لیاں صرف ان بر تنوں پر پانی گئی تھیں حوہڑ یا (پیجاب) منیں دستیاب ہوئے

اد هو پور کے قرب و حوار میں دومیل کا اسا رقمہ بانا کیا جو ثقاقی آنا رسے بھرا بڑا ہے۔ ہاں روعن دار مجلا می کے برتن بائے گئے حن پر حال اور نقشے بنے هوئے هیں۔ بڑی بڑی اینٹیس اور اینٹوں سے بنے هوئے کنوٹیں، اور مئی کے بشتے بھی دیکھنے میں آئے ہیں۔ سطح پر پائے جانے والے آثار اس امی کے شاهد هیں کہ یہاں شاهان موریا کے عہد سے

پہلے کوئی خوش حال شہر آباد تھا جو اب ملہے کے نیچے مدنون ہے ۔ نیز یہ بھی معلوم ہو تا ہے کہ یہ ملبہ نہا یت قدیم زما نوں کے دو تین ثقا نئی طبقات ر مشتمل ہے ۔

ہراکل اور ماد ہو یور کے ثقافتی آثار کی یکسانیت نیز بلاری (صوبه مدراس)، مسکی (ریاست حیدرآداد) اور سوریا نگری (ریاست میسور) کے آثار سے ان کی مشابت اس رات کا نبوت ہے کہ ابتدا نے عمد حدید (تقريباً ايك هزارسال قبل مسيع) مي دریائے کاوبری سے دریائے کرشنا تك كے وسیع رقبه میں ایك مشرك تمدن كا دور دورہ تھے۔ میراکل اور ماد مو پور کے آثار کا الكشاف كرنالك كيشمالي وحموى علاقول اور اندهرا علاقوں کو ما هم مرابوط کر نے میں مدد دیگا۔ مادهم يوركي قدامت بعض اوراهم آثار سے ثابت ہوتی ہے۔ ان میں عہد موریا کا بڑا . سدس تما ستون ہے جو نیا گھرں بیسا لئے کا بنا هوا ہے۔ اس و دوسری صدی قبل مسیح کے ر همی حروف کا کشه ہے۔ یه کتبه 10 سطَروں کی عبارت بر مشتمل ہے جو کسی قدر مئی ؑ هوئی هے . اس عبارت سے معلوم هو تا هے که ستون کا نصب کرنے والا ایك ٹرے خاندان سے تعلق رکھتا تھا وہ خود بھی کافی نا ہور شخص تھا کیوںکہ اس کے اعزاز میں کئی مرتبه قربابیاں دی گئس اور دوسر سے مذھی رسوم ادا کئے گئے . ستون کے مالائی حصے کا ٹکڑا ملمه کے نیچے دیا ہوا تھا۔ اسے کھود کر نکا لا گیا. اب ستون کے دونوں حصے ۱۸ کر پورا

سٹون من کیا ہے۔ اس سٹون کا برہمی کتبہ صوبہ بمثی کے کنڑا علاقہ میں سب سے قدیم تحریر ہے۔

ہیر اکل اور ادھو پور کے قدیم تاریخی آثار اورکتبے کے انکشاف نے کرنا ٹک کی تاریخ کو سنہ عیسوی سے کئی صدیوں بہانے مہو بچادیا ہے۔

صنعیات پنبه کا تجر به خانه

ھندوستان کی مرکزی : بلس پنبه کا صنعیاتی تجربه خانه (ٹمکنا لوجیکل لیبوریٹری) اس و قت صوبه نمبئی میں رو ئی کے کارخانوں کی امتحان گاہ من کیا ہے ۔ اس انتظام کی بدو ت پارجہ بای کی صنعت سے تجربه خانه هذا کا قریبی ربط قائم ہوگیا ہے ۔

تجربه خانه ۱۰ کور کے ناظم کی سالانه رپورٹ (رائے سال ۳۰ مئی سنه ۱۹۳۱ ع تا ۳۱ مئی سنه ۱۹۳۱ ع ی سے و اضح ہے که اس سل تجربه خانه میں سوت کے ۱۸۰۰ مخونوں کا امتحان کیا گیا حالانکه اس سے جہلے سال صرف ۲۹۵ مونوں کا امتحان کیا گیا ۔ تجربه خانه میں ایك نئے تنصه کا اضا مکبا کیا گیا ۔ تجربه خانه میں ایك نئے تنصه کا اضا مکبا کیا ہے جس میں هندوستان کی کیاس کے او ٹنسے ہے اور اس کے لئے آلات بھی فراهم کئے ہے اور اس کے لئے آلات بھی فراهم کئے گئے ہیں ۔ چنامچه هندوستانی کیاس کی کئی ایك گئے میں ۔ چنامچه هندوستانی کیاس کی کئی ایک اقسام پر او ٹنے ہیں ۔

تجربہ خانہ میں روئی کے جو نمونے بھیجے حاتے ہیںان میں سے ہر نمونے کے متعلق حسب ذیل .

امتحان کئے جاتیے ہیں۔ ۱۱) اسے کات کر دیکھا جاتا ہے کہ کا تسے میں اسکی کیا کیفیت رہتی ہے معلوم کی رشوں کی خصوصیت معلوم کی جاتی ہے (۳) اس کے رشوں کی خصوصیت معلوم کی جاتی ہے (۳) ناگے بنا کر یہ دیکھتے ہیں کہ ادن کی مضوطی کیا ہوئی ہے۔ اور (۳) بالآخر اس کا کڑا تیار گو کے اس کی خوبیوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ہر مد پر علیحدہ رپورٹ کی مرتب کی جاتی ہے۔ اس قسم کی رپورٹوں کی مرتب کی جاتی ہے۔ اس قسم کی رپورٹوں کی تعداد گذشتہ سال صرف ۲۹۱ تھی ایکن اس کے مقابلہ میں زیر نظر سال میں ۱۹۹۱ ہے۔ امتحال کے لئے جو مختلف نمونے بھیجے گئے وہ صوبه بمبئی کی پیداوار تک محدود نہ تھے باکمه خاندیس، رپورٹوں کی بیداوار تک محدود نہ تھے باکمه خاندیس، خوصہ حدود کی بس پر بھی حاوی

تجربه خانه میں غنلف ،لوں اور کارخانوں کی پیش کر دہ ،شکالات کے اساب کی چہان بین کا کام بھی جاری ہے۔ ،ثلا کیڑے کے گل جانے، اس پر داغ پڑنے با اس میں سوراخ پڑنے سے حو ،شکلیں پیش آبی ہیں ان کو رمع کرنے کی تدبیرین بتائی گئیں ۔ نیز تجربه خانه میں روئی کے حسب ذبل ا،ور کی بھی تحقیقات کی حاتی ہے۔

(۱) مختلف مشینوں میں مختلف حالات کے نحت هندوستانی بنوله دار کپاس کے او ثنے اور صاف کرنے ہیں ؟ صاف کرنے ہیں اور (Blow room) میں روئی

کے مختلف تمسم کے ہر تاو سے کیا اثر بڑتا ہے ؟ (۳) بمبئی کے مقامی سالات میں ذخیر ہ کر نے پر مختلف ہندوستانی کپاسوں سے کیا نتائج حاصل ہو تسے ہیں ؟

(م) روئی کے کاتبے حاسے کی خاصیت پر پھولسے ہو ہے رشہ کے قطر کا اثر ، بیچ کے حواص کا رشسے کے خواص ہر اثر ، نیز شوب د،گ ،بر کیڑ سے کو حوش دے کر صاف کر سے اور رنگ کائمے کے عملوں کی است.داد ۔

السي كي پيال كا استعمال

صوبجات متحدد کی حکو مت السی کی بیال کے نجاد نی بها نے ہر استعالی برغود کر دھی ہے۔

پیل کی سالانہ دس لا کہہ شن مقدار و الحال جلا کر خائی کر دی جتی ہے۔ اگر اسے صحبیح طور پر استعالی کیا جائے نو س سے لانبے دیشوں کے بیس کے ساٹھہ ہزاد بن اور چھو نے دہشوں کے بیس بدر سال ڈھائی کر و روپیا کی آمدنی ممکن ہے۔

هر سال ڈھائی کر و روپیا کی آمدنی ممکن ہے۔

هندوستان کی السی بیشمر تیل پیدا کر سے والی نوع سے تعلق دکھتی ہے اس سے اچھا درشہ نہیں نکلتا ۔ لیکن بیت کے گاھے کے بعد حو والی نوع سے تعلق درکھتی ہے اس سے اچھا روئی اور حوث کے دیشون سے بہر استعالی ہے۔ به دو اب سن کے دیشون سے بہر استعالی کئے حار ہے ھیں۔

هم حو اب سن کے دیشون سے بہر است ھو سکتا سے حگہ استعالی کئے حار ہے ھیں۔

هارکورٹ شدار اسٹیٹیوٹ کانیور ، یں حو عد بے کئے کئے ان سے نہایت تشفی نخش نتائج حاصل ہوئے اس طرح حو رتشہ ستا ہے ، کو وہ اعلیٰ قسم کے کتان کی حگہ لیسے کے ائے موزوں نہیں تا ہم یہ اتنا ،ضبوط ہو یا ہے کہ اس سے اعلیٰ قسر کے کر ، چ ، کیموسر، کی رسیں، ستلیاں ، اور کفش دوزی ور جار دازی کی ستلیاں ، اور کفش دوزی ور جار دازی کی

ڈ و ریاں بہائی جاسکتی ہیں نیز پارچہ بانی کی صنعت اور اعلٰی نسم کے کاغذکی تیاری میں اسے استمال کیا جاسکتا ہے۔

السی کے ریشوں کا رنگ کا ٹنے ، انہیں ہلائی ہانہیں ہوت میں تبدیل کرنے کے متعلق محقیقا۔ جری ہے ۔ نجریوں کی تکمیل کے بعد نہ نج شائع کئے حائینگے ۔

المبی کے ریسے کی صنعت کو مستحکم بنیاد پر قائم رکھنے کے لئے ضروری ہے کہ المبی پیدا کر نے والے ۔لا توں میں ریسے بمانے کے کرخا نے قائم کئے حاثیں ۔ نیز و ہاں ایسے مرکز بھی بنائے جائیں ۔ن میں ریسوں کو کہھوں میں ، دھکر ایسے کارخوں میں بھیجنے کا انتظام ہو حہں الا کس اور حوال کے بننے کا کام ہو تا ہے ۔

ہتیاروں کے دستوں کی تیاری کے لئے ہندوستانی چوبینہ

هتیاروں کے دستوں اور قبضوں کے اثنے همدوستانی چوبیمه کے استعال پر ابھی تك كوئی توحه مہس كی گئی۔ اس تك امریكی احروف اور الشن كی انكری کے بنے ہوئے دستے ہر سال بڑی ، قدار میں همدوستان میں درآمد كئے جاتے هيں ۔ ليكن اب دهره دون کے جنگلاتی شخفيقاتی اداره میں باقاءدہ كام شروع هوگيا هے . اداره مدكور نے حاصل كر دہ نتائج كی ابتدائی رپورٹ شاع كی هے ۔ جس كا عنوان ، و هندوستانی چوبينه شاع كی هے ۔ جس كا عنوان ، و هندوستانی چوبينه كا استمال هتياروں كے قبضون اور دستو رس كے ائيے ، ، هے اس میں هندوستانی چوبيم فی خوبيوں كا مقابله كیا كیا هے ایك اور بليئن بھی

عنقریب شائع ہوگا جس میں ہتیاروں کے دستوں کے ائیے چوبینه کے انتخب اور تیاری پر بحث کی حائیگی۔ اس ادار سے کے کام کا ایک نتیجه یہ ہوگا کہ بالفعل ریاو ہے کی ضرور بات کا بین چو تھائی حصه دیسی ذرائع سے پورا ہو جائیگا ادارهٔ مذکور کے وہ عہدہ دار جرب کا کام چوبیله سے استفادہ کرنا ہے ہر قسم کے سوالات کا جواب دینے کے لئے تیار ہیں اور ہر خواہشمہدان سے فی امداد حاصل کرسکتا ہے۔

ممالك غير ميں جوٹ كى كاشت

حکو مت ارحنٹائن (جنوبی امریکہ) نے وزارت زراءت کے نحت ایك نیاز محکمہ قائم کیا ہے جس کا کام یہ ہوگا کہ سن، جوٹ اور فا رمیو (Formes) کی کاشت میں ممکمه تری کے طریقوں کی محقیقات کر سے نیز متذکرہ پودوں کے مصرف اور ان سے حاصل ہونے والے فوا تُدكا معاشى نقطه نظر سے مطالعه كر ہے اس محکمہ کے قیام کی ٹری غایت یہ بھی ہے کہ چھہ کرور ڈالر کے سالانہ صرفہ کو کھٹایا جائے (كيونكه هر سال اوسطاً اس •اليت كا حوث باهر سے حریدا جاتا ہے) نیز ملك میں تعیلوں كی جو کمی محسوس ہورہی ہے اسے پورا کیا جائے یہ بھی اطلاع ملی ہےکہ شمالی ارجنٹائن کے کسی علاقه میں ایك شخص كو خاص قسم كے رشے اگانے میں کامیابی ہوئی حس کے متعلق اس کا دعوی ہے کہ یہ جوٹ کا مہترین قائم مقام ہے۔یہ هبسکس (Hibiscus) خاندان کا ایك پو ده ہے جس کا ریشه نرم اور 🔞 احم هوتا ہے اور هر

ایکڑ نسے او سطاً ایک ٹن رہشہ حاصل ہوتا ہے. تو قع ہے کہ ارجنٹائن کے اکثر شمالی صوبہ ، بس اس پو دہ کی کاشت کی جاسکے حس سے تھوڑ ہے ہی عرصہ میرے تھیلون کی کی کا مسئلہ حل ہو جائیگا ۔

بلغاریه کی و زارت زراءت نے سفارش کی هےکه اس سال رائد رقه میں جوٹ لگایا حائے۔ اس سعارش کے دو اسباب هو سکتے هیں۔ ایک تو یه که هند و ستان سے حوث و هاں اس بهیجا حاتا۔ دو سر سے بلغاریه میں حوث کی کاشت پر جو بجر ہے کئے گئے ال سے هت افزا نتائج حاصل هو ئے هیں۔ چنانچه ایک رقمه میں حمال جوث لگایا گیا تھا فی ایکر ۱۰ یو نڈ بیج اور جوٹ لگایا گیا تھا فی ایکر ۱۰ یو نڈ بیج اور میں دراعت نے موازنه میں رائد رقم بھی مظورکی و زارت ہے جس سے ملك کے دوسر سے رنوں میں جوٹ کی كاشت کے متعلق رید تجر ہے گئے ہے حوث کی كاشت کے متعلق رید تجر ہے گئے ے۔

ہر ازیل جنوبی امریکہ،) مس بمفام وکٹور ہ
حوث کے تھالے بہانے کا الک کارخانہ قائم کیا کیا
توقع ہے کہ ہر سال ہ، لاکھہ تھیاے تیار
ہونگے اور یہ تھیاے کافی کے مقامی تاحر خرید لینگے _

دودہ کے باعث بخار

کزشته جنگ عظیم میں حریرہ مالٹا کے رطانوی سیاھی ایك محیب وغریب بیاری میں مبتلا ہوگئے تھے جسے اس وقد مالٹا كا معارکہا جا تا تھا۔ بعد میں اس كا سبب معلوم

هوا كه يه بيمار بكريوں كے دوده كے استعال سے هو حاتا هے اس مخاركا اصطلاحى ام بر وسيدلاسس (Brucellosis) هے . يه نام خاكثر مروس كى مناسبت سے ديا كيا هے جمهوں نے اس مخار كے پيدا كرنے والے حراثيم كا انكشاف كيا تها ـ يه مخار بغیر شدت كے برسوں حارى رهتا هے اور الآحر به د فعته پيچيده مرض كى شكل اختيار كرليتا هے حدو يا تما ئيڈ، ميابر يا يا ته دو سے ملى حاتى هے۔ اس كى علامات ميں پيك كا هلكا درد، هذ بوں اور اعصاب كا درد، دل كى بمارى، حدو ن وعره شامل هيں ـ اس مرص كے اثر سے حسم وعره شامل هيں ـ اس مرص كے اثر سے حسم كا كوئى عضو بهى محموظ ميں رهتا ـ

حراثیم در بروساے، مهاے ویشیوں، پیڑ ایکر یوں اور خزیروں میں سر ابد کرتے میں حس سے ان میں ایك مهاری پیدا هوتی ہے حو دو وائی اسقاط، (Contagious Abortion) کمہلاتی ہے اس لئے ضروری ہے کہ حس علاقہ سے دودہ ایا حائے ہم وهاں کے وہ شسوں کی بیادیوں سے ما حبر رهیں ۔ حب کمی مرض کی بیادیوں سے ما حبر رهیں ۔ حب کمی مرض کی شمخیص میں دفت ہو ڈ اکٹروں کو چھئے کہ مربض کے خوں کو اے کر بروسلے جراثیم کی برورش کرین بیز حلدی امتحان بھی کی برورش کرین بیز حلدی امتحان بھی کی برائیم کی برورش کرین بیز حلدی امتحان بھی کی برحاس طور کے براثیم یا سلف انبل ایمائیڈ کا ہوتا ہے ۔ اگر جراثیم یا سلف انبل ایمائیڈ کا ہوتا ہے ۔ اگر جراثیم یا سلف انبل ایمائیڈ کا ہوتا ہے ۔ اگر جانور اس مرض میں مہتلا ہوں تو بہتر ہے کہ

انهیں مارڈالا حائے کیونکہ اس کاعلاج مشكل هو آا هم ا ربالعموم كامياب ثابت نهيى هو تا ـ مرض بروسيلاسس مهلك مهن هو تا تا هم اس كامريض العموم الاهج هو حاتا مر ـ (حیا تین ب ۲ اور ساری) سنه ۱۹۳۹ ع میں اسٹلر نے حیاتین ب و کو حالص حالت میں تیار کیا اور بخهه هی داو نامد هنرس نے اسے تا لیماً تیار کیا او ربتا با که به تر کیب کے لحاظ سے م۔ ہ ڈائو ہائیڈرآکسی میہل، ہر ڈس ہے۔ اس محقیمات کی ساء بر یه آسان هو کیا که اس حیا من کا محتلف امراض سے تعلق معلوم کیا حائے۔ ڈاکٹر اسیائر کابیاں کے کہ جار آدمیوں کو ایک حاص عدا کے ساتھہ تھا یا، بن کلورائیڈ، ر ہو ملے وین اور ،کو ٹمک برشہ دیا گیا اور یہ شدید عصی المزاحی ، بے حوالی ، حراج اے بن اور پیٹ کے شد بد درد میں مہتلا ہوگئے۔ نیز نهیں جلسے میں کزوری ، عضلابی سختی ، مشکل اور بے قاعدگی محسوس ہوئی۔ ان کو ہر روز .ه ملي درام ربد آكسين (حياتين ب ٦) کے وریدی انعکمشن دیئے گئے جس سے یہ مر بض اچھے ہوکئے۔ اور ان کی کروریاں د و ر ہو ًا مُس ۔ یه امر قر بن قیاس ہے که متذکر ہ كزوريان اور علامتى جسم مى حياتين ب كى کی کے باعث طاہر ہو ئیں۔ ڈ اکٹر اسیائر نے مندرحه با لاچار مريضوںکي صورت، سحونتا ئج حاصل کئے۔ ان کی تصدیق دیگر بیس مریضوں ر تجربات سے ہوئی۔



كتاب العلم - (ار دوكى او لين انسا ئيكلو پيڈيا) جزو اول ـ مديران اعللي عجد سعيد بيك وعجد اسمعيل نعبم صاحبان ـ ناشر ايسٹرن پبلشك اينڈ اسٹيشنرى ليئيڈ فعيم بلڈنگ ٣٣ ب ايڈورڈ روڈ لاھور ـ

قیمت تین روپیه ۱۲ آنه کتاب کی کتابت، طباعت تصاویر اورکاغذ
دیکه کر بے اختیار رنده راد زناه دلال پنجاب
کمہنے کو جی چاهتا ہے۔ اس کتاب کی تیاری
میں دل که ل کر روپیه صرف کیا گیا ہے اور
نشریز کا یه دنوی که روپیه صرف کیا گیا ہے اور
نشریز کا یه دنوی که روپیه صرف کیا گیا ہے اور
پائنگے، جہاں تك اس کی کتابت طباعت وغیره
کا تعلق ہے کچھ زیادہ غلط نہیں، معلوم ہوتا۔
کتاب العلم میں مجائے حروف تہجی کے
مضمون وار ترتیب رکھی کی ہے۔ اور اس
جزو اول میں کا ثنات، معدنیات، حیاتیات،
انسانیات، فاکیات، کیمیا و طبیعیات، ایجادات،
فنون اطبفه، تاریخیات، ارضیات، دبیات، نظمیات

دینیات، نصه حات، شخصیات، استفسارات، مکانیات، نفریحات، صحتیات، اقتصادیات، نامی ابواب پر محتلف مضامین هیں۔

مولفین کی محنت اور کوشش سے کوئی انکار مین کرسکتا لیکن حزو اول کے مطالعه میں هیں یہ محسوس هواکه اس کتاب میں جو زبان استعال کی گئی ہے اس کو آسان اور سلیس نہیں کہا جا سکتا۔ ادق علوم کو آسان زبان میں سمجھانا ہیت مشکل کام ہے، اس سے هین انکار ہیں۔ لیکن حب تك امیں آسان زبان میں سمجھایا نه کین حب تك امیں آسان زبان میں سمجھایا نه کیونکه مقصد تو یه هو تا ہے که کتاب العلم کو کیونکه مقصد تو یه هو تا ہے که کتاب العلم کو بڑہ کر لوگ علوم سے واقف هوں مدیر صاحبان کی حدوں میں اس کا خصخیال رکھینگے۔ انگریزی حدوں میں اس کا خصخیال رکھینگے۔ انگریزی حدوں میں اس کا خصخیال رکھینگے۔ انگریزی کتابوں سے مضامیں ترجمه کرنے میں بعض دفعه یه نیوایی آن پڑتی ہے که میر حمن کی بعض دفعه یه نیوایی آن پڑتی ہے که میر حمن کی

ھو جاتا ہے۔ اس سے مطلب بالکل خبط ھو جاتا ہے۔ اگر کسی انگریزی مضمون کو تر حمد کر نا ھی سے تو جمعہ کرنے کے اس کے مفہوم کے لحاظ سے تر حمه کرنا چاھئے۔ اپنا نے کا مطلب یه ہے کہ اس میں حو مثالیں ھوں ان کو اس طرح دلا حائے که وہ مشرق عاللت کے ماحول کے لئے زیادہ مناسب ھوں ۔

کتاب کے مضامین اور تصویروں کو دیکہ بنے سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ اس کی تیاری میں انگریزی کی مشہور اسائیکلو پیڈیاوں کا کافی حصہ ہے۔ وو اجرام فلکی کی ابتدا، نامی مضمون میں سرجیمس حسر کے بہت سے جملے کا اکثر و بیشنر حصہ انسائیکلو پیڈیا ان ماڈرن نالج میں سرجیمس حدید کے مضمون سے ایا گیا خلاف میں میں حدید کے مضمون سے ایا گیا خلاف میں ہیں۔ سرحیمس جمیر کا مضمون خلاف میں اس لائق ہے کہ اس کا ترجمہ کیا جائے مگر ترجمے میں مصمف کا نام نظر انداز نہ کرن چاہئے۔

کتاب کے آخر میں اردو یونیورسٹی کی حوتحریک پیش کی گئی ہے اس کی ہم پر زور آئید کرتے ہیں لیکن اس کے ساتھ ساتھ مدیرصاحبان سے بھی توقع رکھتے ہیں کہ موحود ، اردو یونیورسٹی نے علم کی جو خد مت کی ہے اس سے پورافائد ، اٹھایا حائے گا۔ مثلاً یہ کہ اس کتاب العلم میں حو علوم کے نام دئے گئے۔ ہیں وہ اس میں سے بہت سے مروحہ ناموں سے محتلف ہیں ۔ ان میں سے جو علمی اصطلاحیں دی کئی ہیں ان میں میں سے جو علمی اصطلاحیں دی کئی ہیں ان میں

سے باا کل خالف ہیں ۔ و مروجہ اصطلاحوں سے باا کل خالف ہیں۔ وثلا دو ابوام فلکی کی ابتدا ، ، نمی مضمون میں حس چیز کو دو چکیلے بادل ، ، کہا کیا ہے اس کے لئے صحیح لفظ دو سابد ، کہتے ہیں۔ وثکل سر سے حانور ، ، کی ابتدائی کل نامی مضمون میں انگریزی الفاظ دو لیور ، ، وو فلکر م ، ، فضمون میں انگریزی الفاظ دو لیور ، ، وو فلکر م ، ، اردو میں لیور کو سر م ، فلکرم کو نصاب کہتے ہیں۔ اسی طرح تندرستی کی تعریف کے بیاں میں ادون کے سفید حدیدوں کے اٹھے سفید در سے حون کے سفید حدیدوں کے اٹھے سفید در سے انجین وی اردوکی و ہمگ اصطلاحات کو ضرور درکھیں۔

تصوبروں کے انتخاب اور طباعت ، بی بہت سلیقہ اور ذرق کا اطہار کیا گیا ہے۔ ان مبی بہت ساری تصویر سن اگریزی کی مشہور معلومات کی کتابوں سے ، ی و عن نقل کر دی گئی ہس ان کتابوں کے ناشر بی سے احازت تو ضرور حاصل کرلی کئی ہوگی لیکن تصاویر کے نیچے کتابوں کا حوالہ بھی دیما حاہئے تھا۔

امید ہے کہ ناشرین ہمارے ان مخلصانه مشوروں پر عور فر مائیگے اور اردو زبان کے اس عمد و اضافه کو اور بھی جہر بنانے کی کوشش کرینگے ۔ کتابت طماعت تصاویر اور طاہری دبدہ زیبی کے متعلق کچھہ کہنا بیکار ہے ۔ ہمارا خیال ہے کہ اردو میں کم کتابیں کتاب العلم کے مقابلے پر آئیسگی ۔ لیکن مضامین پر کچھہ تو حہ کر بے ضرورت ہے ۔ مماسب ہوگا کہ زبان کی ضرورت ہے ۔ مماسب ہوگا کہ زبان

زبادہ سایس اور طرز بیان کو عام فہم بنایا جائے مضامین مستند ھوں۔ انگر نری مضامین کا ترجمہ ھوں یا ملک کے مشہور ماھر بیت سے لکھوائے جائیں۔ علمی مضامین میں انحن ترق اردو کی وضع کردہ اصطلاحی استعال کی جائیں تاکہ مضامین میں یکسانیت پیدا ھو۔ ھیں امید تاکہ مضامین میں یکسانیت پیدا ھو۔ ھیں امید حکل ہے دی رکھینگے اور کتا بالعلم جلد مکل حوالے گی۔

روحاور،،

"صحت عامه ، محلس صحت عامه حیدرآباد دکن کا پندره روزه رساله چنده سالانه چار رو پسے آیمت فی برچه تبن آنے

حکیم اثبیق احمد صاحب قایق نمانی ، حن کا میدر آباد کی ببلک دلجسیبوں میں محتاج نمار فیر، اس مفید عام رسالیے کے اڈیئر هیں ، اب تلک رسالیے کے دو شمار سے شائع هو چکتے هیں ، جن سے اندازہ هو تا هے که یه رساله اهل ملک کے لئیے نهایت نفع بخش ثابت هوگا۔ حفظان صحت عامه اور حفظ ما تقدم کے اصول کی ترویج و اشاعت یوں تو سار نے هندوستان کے لئے ، فید اور میل ضروری چیز ہے، مگر بالخصوص همار سے ملک ضروری چیز ہے، مگر بالخصوص همار سے ملک میں اس سے ببلک کو بہت زیادہ فائد ، بمو پح مسکتا ہے۔ خوش قسمتی سے بہان ایسے ، فید مقاصد کے ائیے ایک سازگار فضا موجود ہے۔

امراض متعدی، طاعون، ملبریا، چیچك، میعادی مخاروں وغیره وعیره کی روك تهام کے لئے با قاعده اور معقول انتظامات محتن الحصول میں، جس سے زیادہ نفع حاصل کرنے کے لئے عام بیداری بیدا کرنے کی ضرورت ہے۔ ووصفت عده، کے احرا سے اس نیك مقصد کے حصول میں بڑی حد تك سمہوات بیدا هو نے کی امید ہے۔

زیر نظر شماره (۲)، محمت و صعائی . انسداد کداکری، صحت مندی اطفال ، حفاظت دیدان ، انتخاب عذا، طرق اكتساب مسرت، وغيره جیسے اہم مباحث کا حامل ھے۔ ملدی فرائض كي متعلق اس مين ايك مايت بصيرت اور ال مضمون همار سے سر کرم اور ہر داوز نر ناظم بلدیہ ہے سبرد قلم فر ما ا هے . مقام مسرت هے كه ان مفيد عام مسائل کے متعلق اب ذمه دار حلقوں کی طرف سے اطہار دلحسی رور افزوں ہے، حس سے ھر طبقے کے صحتی مسائل کے سمجھسے اور سلجهانے میں سمبولت ہوگی ۔ امید ہے که حکم لئیق احد صاحب کے اس مبارك اندام سے خاطر خواہ استفادہ کیا جائے گا اور ملك کے مختلف ملدیون، پبلك اداروق، مدرسون اور دواخاتون کے تعاون سے ان کی درد مندانه آواز کو ادیے و اعلى هر طبقيے تك مهنچسے، اور پهيانيے، اور اثر پیداکرنیکا موقع دیا جائے گا۔

(م-ع)

اسلامی انسائیکلو پیل یا جناب داکثر مولاناعبدالحق انجن ترق آردوک نظر میں

اسلامی انسا ئیکلو پیڈیا 🖁

یعنی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (جو چند سالی هوئے انگریزی، جرمی، اور فر انسیسی ذبان میں شائع هوئی تھی) ار دو ترجم ، تعلیقات، حواشی اور بعص معینه اضافون کیسائیه اسجامع قا وس کا عربی شائع هو رها هے ، اور ار دو ترجمے میں ان حواشی سے مناب محدعبدالمقیت صاحب نیموی (مهاری) هیں اور دو ماه رسال کی تجو بزیه هے که سر دست سوسو صفحات کے دوماه رسال کی صورت میں یه ترجمه باقساط شائع کو من اسسلسل کا مهلارساله همار سامنے هے اور دو ری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف هے ، کو سے دلخواه تکیل تک بهو مجادین کیونکه یه کتاب خدا کر محکه فاضل مدیر اس مفیداو رعظیم الشان کام کو حدید دیورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک برا خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک برا

کارنامہ: اور اسلامی تاریخ وسیر پربیش ہامعلومات،
کاسب سے اچھامجو عدمانی کئی ہے۔ حیدآ باد اکاڈمی
نے بھی اس کے تر جمے کا قصد کیا تھا، اور جناب
عبدالمقیت صاحب وہان کے اہل علم سے اشتر الدعمل
کی کوئی مماسب صورت نکال سکیں تو غالباً تر جمے کی
تکیل واشاعت میں اور سہولت ہوجائے کی، وسالے
کی قیمت صرف تین رو پید سالانہ رکھی گئی ہے،
د

ا ور وہ جدید پر یس، بیگم پور ، شہر بثنه کے پتے سے ، ل سکتا ہے ،

هیں یقین ہے کہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان حضر ات، اور تعلیمی ادار سے رسالے کو خرید نے میں کمی نہ کرین کے، اور یه مفید تحریك محض ناقدری کا شکار نه هو پائے گی۔ (رساله اردو مرتبه مولانا عبدالحق صاحب اکتوس سنه ۱۹۹۰)

----(ر سالہ هندستانی)----

رساله هندستانی، هندستانی اکیڈیمی الهآباد سے حکو مت صوبجات متحده کی سر پوستی میں کیارہ سال سے شائع هورها ہے۔ یہ سه ماهی رساله ہے ، جو اکیڈیمی کا آرکن ہے۔ اس میں قدیم و جدید علوم و فنون کے اهم موضوعات پر ماهرین فن اور کہنه مشق اهل قلم کے مضامین شائع هوتے هیں . اس استفاد کی وحه سے یه رساله، رساله بهس ہے ، بلکه حوالے کی ایك کتاب ہے! هر کتب خانے میں اس کی جلدوں کا موجود رها نہایت ضروری ہے۔ رساله نے دس کیارہ سال کے عرصه مین علم و ادب کے حو اعلے نمو بے پیش کشے هیں ان کی وجه سے اس کو امتیاز حاصل هوگیا ہے کہ اب وہ اردو زبان کے دو تین سب سے ممتاز رسالوں میں سے ایك ہے ۔ جماب کی سام دوستی سے امید ہے کہ اس کے معاونین میں شامل هوگر علم و ادب کی خدمت کا اس کو موقع عطا فر مائینگے۔ اسی سلسله میں اس کی توسیع اشاعت کی طرف بھی حناب کو توجه دلاتا هوں ۔ حو حضرات اس کی خویداری منظور فر مائیں گے ، با جو پانچ خریدار بہم پہنچائیں گے ، ان کی خدمت میں اکیڈیمی کی ضعف مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش کی جائیں گی . ان مطبوعات کی تعصیل دفتر سے معلوم هو سکے معنی مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش کی جائیں گی . ان مطبوعات کی تعصیل دفتر سے معلوم هو سکے کی ۔ رسالے کی خط و کتابت کے لئے اوپر کے پتے سے معنی اد فر مایا جائے۔

مسلبانون كاروشن مستقبل

مصنفه : - مولاناسيد طفيل احدصاحب

(صرف مکتبه حامعه مهیا کر سکتا ہے)

مکتبه جامه . قرول باغ . نئی د هلی

شاخیر اور ایجنسیان : -- نمبر (۱) مکتبه جامعه مسجد دهلی نمبر دوسری مکتبه جامعه امین آباد لکهنو نمبر (۳) مکتبه جامعه پرنسس بلد نگ عبئی ۳ نمبر (م) کتاب خانه عابد شاپ ـ حید رآباد دکن نمبر (۵) سر حدیك ایجنسی بازار قصه خوایی ـ پشاور

= نديم كا بهار غبر

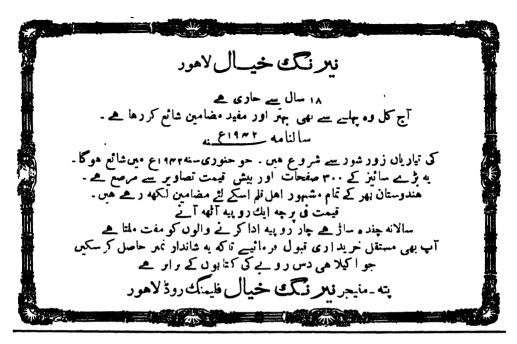
مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آجکل که کاغذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت ، مهنگی هوگئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکان گانا اس سیج اور ان کے شرکان کارکا یه سائر ہے چار سوصفحوں سے زیادہ صفاء تکا خاص نمبر نکالنا اس همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغنی کرتا ہے۔ اس صفیم کتاب میں پینتالیس تصویرین تیس سے کچهه او پر عالمانہ اور محققانه مقالے۔ بیس کے قریب افسانے اور اتنی سی نظمیں هیں۔ عزایی اور بهار کے مشاهیر اور دوسر بے مضامین علاوہ هیں۔! کھائی چهیائی صاف ستھری ہے سید سلیمان ند وی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید علی ابوظفر۔ سید علی حیدو۔ حمید عظیم آبادی مولا نا عبد المجاجد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی و غیرہ اصحاب کے مقالے و قبیم اور محققان میں ۔ اور حضرات ممارك ۔ صا ۔ وعیر هم کی نظمیں نهایت عمدہ اور قابل دا د هین ۔ ایک هیں ۔ اور حضرات مارك ۔ صا ۔ وعیر هم کی نظمین نهایت عمدہ اور قابل دا د هین ۔ ایک امتیازی بات اس نمبر میں یه بھی ہی ہی خاصل مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریر من بھی حاصل کر کے شائع کر دی هیں ۔ ان چمد مثالوں پر کیا متحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چیزیں دیا ہیں ہی اور معلومات کاغون هیں ۔ هم کارکنان ندیم کو اسخاصبهار نمبر کے لئے تحاصانه مبارکباد دیتے ہیں یہ نمبر صوبه بهارکی ادبی اور صحافتی تار خ میں یادگار ر ہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہو ہے اس نمبر می تبه : ۔ مولاناعبد الحقی ، نمبر کی تیہ تب میں تبه : ۔ مولاناعبد الحقی ، نمبر کی تیہ تب میں تبه : ۔ مولاناعبد الحقی)۔

فدیم- هر ماه پابندی و قت کے سا تھہ بہاہے ہفتہ میں شائع هو تا ہے ۔ قیمت سالا نہ چار روپے ، ششاھی دو روپے آٹھہ آنے اسی زرچندہ میں سالنامہ بھی دیا جاتا ہے ۔ مشرق هند کے ادب سے نا آشنا رهینگے اگر ندیم کو مستقل مطالعا میں نه رکھیںگے سالانه زر چندہ بذریعہ می آرڈر بھیج کر خریداری قبول کرین ۔ اور اگر آپ کاروباری هیں تو اپنے اشتہاروں کو ندیم مین شائع کر اگر تجارب کو وروغ دین ۔

مینیجر ۔ ندیم ۔ کیا

تقریباً پائی سو صفحے - متعدد تصو س بن - قیمت دو رو پیه - ایڈیٹر اور اشر سید ریاست علی ندوی کیا _ صو به مهار



مطبوعات دار المصنفين

مين

سیرة النی بڑی تقطیع کی قیمتوں میں غیر معمولی تحفیف

همار مےدار الاشاعته میں سبرة المبی بڑی تقطیع (حلد دوم تا پنجم) کا کافی اسٹاك موجود همے، جس کی اشاعت کی رہتار چھوٹی تقطیع کے شائع ہو نے کے بعد کسی قد ر سست ہوگئی ہے، ہم قلت گنجائش کی وحه سے اس اسٹاك کو جلدی نكالنا چاہتے ہیں، اس اٹسے اس کی قیمتوں میں عیر معمولی تحفیف کر دی گئی تا کہ شایقین کو اس کی خریدی میں سمولت ہو، به رعایت دار المصنفین کی تاریخ میں بہلی رعایت ہے ، امید ہے کہ ملك کے كتب خانے ، علمی ادار ئے ، تعلیمی انجینیں ، اور عام اہل علم حضرات اس سے قائدہ آٹھائس کے ،

اصلی قیمت رعابتی قیمت اصلی قیمت رعابتی قیمت دوم 7 روپیه مروپیه حلد جمارم 7 روپیه م روپیه دو به دوپیه ۱۵ آنه جلد پنجم م روپیه ۲ روپیه ۸ آنه نوٹ: — دارالمصنفین کی تمام مطبوعات کی نمهرست طلب کرنے پر مفت حاضر کیجائیگی ،

مينيجر دار المصنفين اعظم كده

مركولال اينلاسنز

سائنس ابریٹس ورکشاپ

ھر کو لال بلڈنگ، ھر کولال روڈ، انبا لہ مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنظک فرم ۔ اس کارخانے میں مدوسوں کالحوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے ۔ سائنس کا جملہ سامان بنایا اور درآمد کیا جانا ہے ۔ حکومت هند، صوبه واری اور دیاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول: - ایجنث میسرس مینین اینڈ سنمی ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپی تجارت کو فروغ دیجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی جلد دوم ، ، معاشیات ، ، ایك روپیه ، ، جلد سوم ، ، ایك روپیه ، ،

ان فر ہنگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئے یہ فر ہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

انحمِن ترقی اردو (هند)، در یا سکنیج، دهلی

ارودمين سائنتفك افسانون كي پهلي كتاب

۳ شهر خمو شا د ،،

اپنی نوعیت کے لحاظ سے اردو میں بالکل اجھونی لرزہ حیز تاایف ہے جو اس قدر مقبول ہوئی ہے کہ اسکا پہلا اڈیشن چار ماہ کے قلیل عرصے میں ہروخت ہوگیا ہے۔ دوسرا الحشن زیر طبع ہے۔ اسکا مقدمہ جاب شاہد احمد صاحب مدیر ساتی دہلی نے اکہا ہے۔ کتابت وطباعت حمدہ۔ زبال ہالکل سادہ اور عام فہم۔ قیمت ایک روپیه علاوہ محصول ڈاك۔

زهریلی مکھی۔ جناب سید محمد صاحب مورخ ہی۔ اے مدیر و مالک رو زنامہ مسلمان، دھلی کے دس کامیاب اور انتہائی دلچسپ افسانوں کا مجموعہ وو زهر بلی مکھی ،، کے نام سے شائع ہوا ہے ۔ ہمارا دعوی میں کے استقدر دلچسپ افسانے آپ نے بہلے کبھی نہ پڑھے ہوںگئے ۔ مخامت ممم معمد ۔ کتابت و طباعت عمدہ ۔ ٹائیٹل پیچ دو رنگی اور جادب توجه ۔ قیمت صرف ایک رو پیه علاوہ محصول ڈاک ۔

"مورخ کے افسا نے " جناب سید محمد صاحب وہ مورخ ،، کے مختصر افسا نوف کا نبسر ا مجموعہ ہے جس میں عیاش و الیان ریاست کی پر ٹیویٹ زندگی کے لرزہ خیز واقعات طشت از بام کئے گئے ہیں۔ آردو میں ایک لاجواب تصنیف ہے۔ ضخامت ۱۳۲ صفحے ۲۳ پونڈکا سفید و چکنا کاغذ قیمت ایک روپیہ علاوہ محصول ڈاك ۔

نوٹ: ۔۔۔ خریداران وساله سائنس رساله کا حواله دیکر به آینوں کتابیں صرف دو روپیسے میں میگوا سکتے ہیں۔ البته محصول ڈاك بذه حریدار ہوگا۔

كلفروش پبلشنك هاوس ـ لال كنوان ـ دملي

RAJ-DER-KAR & Co.

Commissariat Bldg., Hornby Road
Fort, BOMBAY

Announce

The Manufacture in India by them of

"NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

- "STURDY.
- PRECISE

AND

• DEPENDABLE "



"IDEAL

FOR

ORGANIC

DISTILL ATIONS"

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O I mm of Mercury.

Evacuation Speed: 34 litres per minute

Pressure attained: I Atmosphere, when us d is a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm D am, width 35 mm

Oil for Filling: only 85 cc

Pump only .. Or Pump, Complete with flat pulley, one 4 H. P. motor 220 Volts, 50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use. Immediate Delivery.

Literature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works: - MSULIPATAM

BRANCHES—

-16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا له سائنس میں اشتہار دبکر اپنی تجارت کو مر و غ دیجئے

دى اسىئىنى رى انكلس ارى وى كى كىسىرى ي

انگاش ار دو ڈ کشنر یوں میں سبسے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقر بباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔ (۲) فئی اصطلاحات در ج ہیں۔ (۳) قدیم اور متروك الفاظ بھی دئے ہیں۔
- (ہر) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالوں سےواضح کیا ہے
- (ه) انگر نری محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے میں۔ ڈمائی سائر حجم ۴۹، وصفحیے قیمت محلد سواہ رو پیہ

دى استو د نظس انگلش اردو د کشنري

یہ بڑی لفت کا اختصار ہے ۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے ۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد پانچ رو بے ــ

المشهر ـ منيجر انجمن ترقى اردو (هند)، درياكنج دلى،

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings. Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works: - MSULIPATAM

BRANCHES—

-16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا له سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تحارت کو ور و ع د بجانے

دى استيندر لا انگلش ارد و لا كشنرى

انگاش اردو د کشنر یون مین سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصر صیات :—(۱) انگر نزی کے تقر یباً تازہ تر بن انفاظ شامل ہیں ۔

 - (۲) فنی اصطلاحات در ج ہیں ۔ (۳) قدیم اور معروك الفاظ بھی دئے ہیں ۔
- (س) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالوں سےواضح کیا ہے
- (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے هس ـ
- ڈمائی سائر حجم ۱۵۳۹ صفحیے قیمت محالہ سوالہ رو پیہ

دى اسٹوڈنٹس انگلش اردو ڈکشنري

یہ بڑی لفت کا اختصار ہے ۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا کیا ہے ۔ تقطیع جھوئی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، عجلد پانچ رو ہے ــ

المشتهر ـ منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا گنج دلي،

اردو

ا محمِن ترقی ارد (هند) کا سه ماهی وساله

(جوری ، اپریل، حولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زمان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں جو کتا ہیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصرے اس رسالے کی ایك خصوصیت ہے ۔ اس كا حجم ڈیر ہ سو صفحے یا اس سے زیادہ ہو تا ہے ۔ قیمت سالانه محصول ڈاك وعیرہ ملا كر سات رو پہلے سكه الكر برى (آٹهه روپہلے سكه متمانيه)۔ بمونه كی قیمت ایك روپیه بارہ آنے (دو روپہلے سكه عثمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

01 . 1 .	، ، ماه	م ۱۰	ہ ماہ	ہم ماہ	، ماه		•
70	0 0	% ه	٣.	۲0 ک	ے دو ــ		پورا صفحه
44	* ^	77	1 ^	13	۸/۳		آدها- ،،
17	1 ~	1 7	1	4	*		چونهائی ور
۷0	70	• •	W 0	٣0	17	ف کالم	يبرود في كا
٣٨	22	**	44	1 ^	٦	أصعب كالم	وجوتها صفحه

یا ہے ۔ جو اشتہار چار دار سے کم چھیوائے حائیں کے ان کی احرت کا ہر حال میں بیشکی وصول ہودا ضروری ہے۔ المته حو اشتہار چار یا چار سے زیادہ بار چھیوایا حائے گا اس کے لئے یه رعایت ہوگی که مشتمر نصف احرت پیشگی دھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار جھپ حائے کے بعد ۔ معتمد کو به حق حاصل ہوگا که سبب بتائے بعر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کر ہے یا اگر کوئی اشتہار جھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ماتوی یا بعد کر دے۔